

النَّبِيُّ وَمُسْتَقْبَلُ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

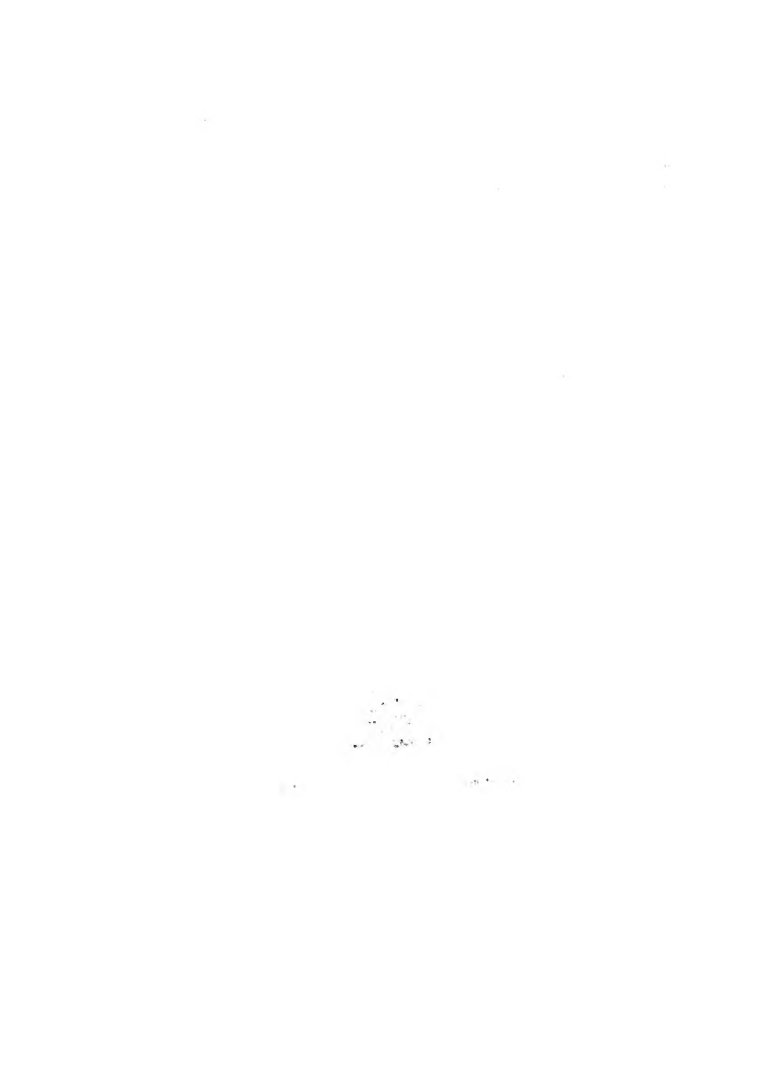
المجلد (٢٧)

البيئة ١٩٩٥

إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العنوان : ٩ش أب المعادي - ت : ٣٧٥٢٠٣٣



المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *احتجاج ٢٥ مليون طائر
محمد ثابت ٩٥/٠١/٠١ # ١ الخضر
- *صح للحياة البرية - من مصروح الى السلم
٩٥/٠١/٠١ # ٤ الا هرام
- *اكبر حملة إعلامية لقانون البيئة فى مارس
٩٥/٠١/٠١ # ٥ الا هرام
- *استثناء رحلات السفارى من حظر دخول الصحارى المصرية
٩٥/٠١/٠١ # ٦ الا هرام
- *زحف التلوث مستمر
٩٥/٠١/٠٢ # ٧ الكفاح العربى
- *وجهة نظر قواتنا المسلحة ومعالجة الكوارث
٩٥/٠١/٠٣ # ٩ سعد زغلول فؤاد الا هرام
- *احترام المحميات والقانون .. اهم من السياحة
٩٥/٠١/٠٥ # ١٠ سيد على الا هرام
- *ملوثات البيئة تؤدة الى عقم الحيوانات
٩٥/٠١/٠٨ # ١٣ الخضر
- *٣- تحالف عالمى فى سبيل صون التنوع البيولوجى
٩٥/٠١/٠٨ # ١٥ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
٩٥/٠١/٠٨ # ١٦ الا هرام
- *الينابيع طاقة نظيفة لا تنضب .. اهلناها
٩٥/٠١/٠٨ # ١٧ الا هرام
- *البيئة
٩٥/٠١/٠٨ # ١٨ الا هرام
- *السياحة الصحراوية نعم ... الصيد الجائر لا...
٩٥/٠١/٠٨ # ١٩ الا هرام
- *ماذا يهدد السواحل؟
٩٥/٠١/٠٨ # ٢٠ الا هرام
- *من قريب بين البيئة والسياحة
٩٥/٠١/٠٩ # ٢١ الا هرام
- *١٠٠٠ اطن من الملوثات تخفق سكان القاهرة
٩٥/٠١/٠٩ # ٢٢ محمود فرج الوفد
- *كيف نتخلص من اخطر النفايات؟
٩٥/٠١/٠٩ # ٢٣ الا اخبار
- *سوق المال
٩٥/٠١/١٠ # ٢٦ الجمهورية

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *سائحون في مهملة قاتلة
احمد الطبراني
٢٨ #٩٥/٠١/١١ الا هرام
- *التنمية البيئية ودور التخطيط
٣١ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *في افتتاح ندوة "دعم قرارات الجمعيات الاهلية البيئية"
٣٢ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *النظم الخبيرة كيف تحولت الى بيوت خبرة وطنية للثروة الحيوانية؟
٣٣ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *احترسوا .. شتاء بلا استقرار
٣٤ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *من قريب : الصيد ليس سياحة
سلامة احمد سلامة
٣٦ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *إشكاليات الخطاب البيئي في الاعلام
عواظ عبد الرحمن
٣٧ #٩٥/٠١/١٤ الا هرام
- *الصيد الجائر في صحارى مصر : قرار يمنع وقرار يصرح ووساطات تتدخل
٣٨ #٩٥/٠١/١٤ المجلة
- *القرى السياحية في الغردقة دمرت البيئة البحرية
٣٩ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *المؤسسات التعليمية .. ونشر الوعي البيئي
نادية برسوم
٤٠ #٩٥/٠١/١٥ وطني
- *البيئة في اسبوع
٤٣ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *٧ دول عربية تشترك في التقييم الجيولوجي للسواحل العربية
٤٤ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *خطة لتطوير المحميات بالبحر الاحمر
٤٥ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *البيئة
٤٦ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *الا ربماء : ملتقى الفكر حول قمة المدن
٤٧ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *خصخصة القمامة
٤٨ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام
- *البيئة والوظائف مشكلة القرن المقبل
٤٩ #٩٥/٠١/١٥ الحياة
- *٦٤مليارات جنيه لمواجهة زيادة استهلاك مياه الشرب
٥٠ #٩٥/٠١/١٥ الا هرام

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *جمعية للحفاظ على بيئة منطقة البحر الأحمر
٥١ #٩٥/٠١/١٧
الأ هرام
- *انخفاض في درجات الحرارة اليوم
٥٢ #٩٥/٠١/١٧
الأ هرام
- *منحة من بريطانيا لتمويل مشروعات البيئة في مصر
٥٣ #٩٥/٠١/١٧
الأ هرام
- *انخفاض جديد في درجات الحرارة اليوم وغدا
٥٤ #٩٥/٠١/١٨
الأ هرام
- *منحة .. قانون
٥٥ #٩٥/٠١/١٨
الجمهورية
- *امراء الصيد الجائر يثيرون الرأي العام في سيناء
٥٦ #٩٥/٠١/١٨
الأ هالي
- *اجتماع لوزراء البيئة في مصر والأردن واسرائيل في طابا قريبا
٥٧ #٩٥/٠١/٢٠
الحياة
- *معظم سيارات القاهرة القديمة تلوث البيئة
٥٨ #٩٥/٠١/٢٢
العالم اليوم
- *الرصيف .. الخالي
٥٩ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *ضبط المحرك يحمي البيئة
٦٠ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *البيئة في اسبوع
٦١ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *توصيات الملتقى العلمي لملوثات البيئة وانتاج الحيوان وصحة الانسان
٦٢ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *البيئة
٦٣ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *قفية وراى
٦٥ #٩٥/٠١/٢٢
الأ غبار
كامل مرسى
- *استراتيجية جديدة لحماية الحياة الفطرية في مصر
٦٦ #٩٥/٠١/٢٢
الأ هرام
- *البيئة في قفص الا تهام
٦٧ #٩٥/٠١/٢٣
الأ هرام الماشى
- *١٣٠ ألف جنيه لحماية البيئة بمراسى سدر
٦٩ #٩٥/٠١/٢٤
الأ هرام
- *اول مشروع لخدمة البيئة والصناعات الصغيرة بالشرقية
٧٠ #٩٥/٠١/٢٦
الأ هرام

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *النفائيات النووية مشكلة القرن القادم
فريد عبدالسيد
٧١ #٩٥/٠١/٢٩ وطنى
- *البيئة
٧٣ #٩٥/٠١/٢٩ الا هرام
- *تشجير عناق .. ونظافة الاربعين
٧٤ #٩٥/٠١/٢٩ الا هرام
- *الا كلات السريعة .. والجرذان .. والا حياء
٧٥ #٩٥/٠١/٢٩ الا هرام
- *الا ولوية لغزة فى مشروعات البيئة
٧٦ #٩٥/٠١/٢٩ الا هرام
- *البيئة الا قليمية فى المباحثات المصرية الا سرائيلية
٧٧ #٩٥/٠١/٢٩ الا هرام
- *د. القصاص : مطلوب شبكة للرصد البيئى
٧٨ #٩٥/٠١/٢٩ الا هرام
مارى يعقوب
- *امبابية .. تعيد اكتشاف نفسها
٧٩ #٩٥/٠١/٢٩ الا هرام
فوزى عبدالعليم
- *البيئة فى اسبوع
٨٠ #٩٥/٠١/٢٩ الا هرام
- *الصيد الجائر فى مجلس الشعب
٨١ #٩٥/٠١/٢٩ الا هرام
- *المطالبة بسرعة إصدار السلحة الحنفذية لقانون البيئة
٨٢ #٩٥/٠١/٣٠ الا هرام
- *دراسات عليا فى البيئة البحرية بالا كاديمية العربية للعلوم
٨٣ #٩٥/٠٨/٣١ الا هرام
- *التشجير الوقائى واستراتيجية حماية البيئة بمصر
٨٤ #٩٥/٠٢/٠١ الا هرام
السيد عزت قنديل
- *الممرى الفصح
٨٥ #٩٥/٠٢/٠١ الا هالى
- *التلوث البيئى يهدد العالم العربى
٨٦ #٩٥/٠٢/٠٢ الا هرام
- *وزارة البيئة ترد على "غرين بيس"
٨٧ #٩٥/٠٢/٠٢ الحياة
- *مشكلة التصحر ما بين الانسان والمحيط الذى يلغى
٨٨ #٩٥/٠٢/٠٣ الحياة
- *معنى الكلام
٩٥ #٩٥/٠٢/٠٥ العالم اليوم
انيس منصور

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *اين اللائحة التنفيذية لقانون البيئة؟
٩٧ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *التلوث يسبب : التخلل .. الفصام .. والقلق
٩٨ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *التكنولوجيا فى خدمة البيئة
٩٩ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *كيمياء الملوثات وتأثيرها الطبى
١٠٠ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
١٠١ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *ندوة للتنمية وتطوير الساحل المصرى وجلسة استماع لسواحل البحر الاحمر
١٠٢ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *قوانين حماية البيئة .. فى التراجع السماوية
١٠٣ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- فوزى عبداللطيم
البيئة
- *البيئة
١٠٤ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *جو متقلب وامطار وبرد فى اليومين القادمين
١٠٥ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- *من قريب... هؤلاء القطريون
١٠٦ #٩٥/٠٢/٠٥
الا هرام
- سلامة احمد سلامة
رؤية اول محمية اشريه
١٠٧ #٩٥/٠٢/٠٦
الا هرام
- عمام رفعت
*إعادة تخطيط منطقة البحر الاحمر حفاظا على البيئة
١٠٨ #٩٥/٠٢/٠٦
الا هرام
- *الجو غير مستقر والحرارة تنخفض إلى ١٦ درجة
١٠٩ #٩٥/٠٢/٠٧
الا هرام
- *١٠ مشروعات لحماية البيئة تستهدف ربط الشباب بالمجتمع
١١٠ #٩٥/٠٢/٠٧
الا هرام
- *منحة يابانية لا نشاء مصنع تحويل القمامة لماد بالاسكندرية
١١١ #٩٥/٠٢/٠٧
الا هرام
- *خطة لحماية البيئة من التلوث بمحافظة الشرقية
١١٢ #٩٥/٠٢/٠٧
الا هرام
- *البعد البيئى المتواصل لمشروعات الاستثمار الجديدة
١١٣ #٩٥/٠٢/٠٨
الا هرام
- *استمرار التقلبات الجوية اليوم والتحسن يبدأ غدا
١١٤ #٩٥/٠٢/٠٨
الا هرام

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *تلوث البيئة .. قفية "فانتيتك"
الا هالى ١١٥ #٩٥/٠٢/٠٨
- *٢٩٥ مليون دولار كندى لتمويل مشروعات الا صلاح الا اقتصادى والبيئة فى مصر
الا هرام ١١٦ #٩٥/٠٢/٠٩
- *استمرار التحسن فى حالة الجو
الا هرام ١١٧ #٩٥/٠٢/١٠
- *السمان اليابانى بديلا عن الحمام فى محافظات الدلتا
الا هرام ١١٨ #٩٥/٠٢/١١
- *مشروع علمى طموح لا نتاج الطاقة من الحقول الخفراء
اسماعيل عبد الجليل حنين ١١٩ #٩٥/٠٢/١١
- *كفاءة استخدام سجاد اليوربا ولا آثار ضارة على البيئة المحيطة
الا هرام ١٢١ #٩٥/٠٢/١٢
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام ١٢٢ #٩٥/٠٢/١٢
- *البيئة
الا هرام ١٢٣ #٩٥/٠٢/١٢
- *الدول العربية .. تناقض الا تجار غير المشروع فى التفايات الخطيرة
الا هرام ١٢٤ #٩٥/٠٢/١٢
- *استمرار لقاء مياه الصرف المحي والمناعى يهدد بتوقف الاننتاج السمكى
ابراهيم البليسى ١٢٥ #٩٥/٠٢/١٢
- *قارون تدخل منظومة البيئة
الا هرام ١٢٦ #٩٥/٠٢/١٢
- *متطوعون من مصر وامريكا لحماية البيئة الساحلية
الا هرام ١٢٧ #٩٥/٠٢/١٢
- *بداية لحياة جديدة
الا هرام ١٢٨ #٩٥/٠٢/١٤
- *٨٥٠ مليار دولار لمشروعات حماية البيئة العربية خلال السنوات العشر المقبلة
الا هرام ١٢٩ #٩٥/٠٢/١٩
- *ضبط أداء محرك السيارة يخفف التلوث بغازات العادم ٤٤٣
جمال محمد غيطاس ١٣٠ #٩٥/٠٢/٢١
- *"خروج ٢٠٠٠"
ميلاد حنا ١٣١ #٩٥/٠٢/٢١
- *تحسن الا حوال الجوية ابتداء من اليوم
الا هرام ١٣٤ #٩٥/٠٢/٢٣
- *معمل متنقل فى اسبوع لقياس معدل التلوث فى الهواء
الا هرام ١٣٥ #٩٥/٠٢/٢٤

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- * ٣ سنوات مهلة امام الشركات لدخول اوضاعها
الاخبار ١٣٦ #٩٥/٠٢/٢٤
- * باحث امريكي انقراض الطيور بدأ منذ آلاف السنين
الا هرام ١٣٧ #٩٥/٠٢/٢٥
- * المصانع الحربية تطرح منتجات جديدة للقطاع المدني
الا هرام ١٣٨ #٩٥/٠٢/٢٥
- * مذبحه الحمام في القناطر الخيرية
الا هرام ١٣٩ #٩٥/٠٢/٢٦
- * القاهرة .. وطفرة التموين
الا هرام ١٤٠ #٩٥/٠٢/٢٦
- * البيئة في اسبوع
الا هرام ١٤١ #٩٥/٠٢/٢٦
- * البيئة
الا هرام ١٤٢ #٩٥/٠٢/٢٦
- * المؤتمر الاقليمي الثاني لافريقيا يناقش البيئة من منظور عربي وافريقي
الا هرام ١٤٣ #٩٥/٠٢/٢٦
- * معسكرات عمل للبيئة بحجارة عين شمس
الا هرام ١٤٤ #٩٥/٠٢/٢٦
- * جرائم التلوث بين الاياحة والحظر
الا هرام ١٤٥ #٩٥/٠٢/٢٨
- * الجو شتوي معتدل خلال ايام العيد
الا هرام ١٤٦ #٩٥/٠٣/٠١
- * جاشرة عربية لا تقل بحث عن "القمامة"
الا هرام ١٤٧ #٩٥/٠٣/٠٣
- * اسرار "البوغاز" الذي يحرم مصر من الاسماك
عبدالناصر سلامة
الا هرام ١٤٨ #٩٥/٠٣/٠٣
- * رؤية القاهرة بيئية
ممدوح الولي
الا هرام ١٥١ #٩٥/٠٣/٠٤
- * السلام يحمي البيئة من التلوث
الا هرام ١٥٢ #٩٥/٠٣/٠٤
- * الانسان والبيئة الملائمة
الخضر
الا هرام ١٥٣ #٩٥/٠٣/٠٥
- * ١٥٠٠ مليون دولار لمواجهة التلوث في عشر سنوات
الا هرام ١٥٥ #٩٥/٠٣/٠٥
- * انخفاض تدريجي لدرجة حرارة الجو من اليوم
الا هرام ١٥٦ #٩٥/٠٣/٠٥

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

* البيئة

- ١٥٧ #٩٥/٠٣/٠٥ الا هرام
- ١٥٨ #٩٥/٠٣/٠٥ *الملوئات .. عطلت استثمارات ٢٥ مليار جنيه
الا هرام
- ١٥٩ #٩٥/٠٣/٠٥ *المحاريات .. سلعة جديدة مطلوب دخولها قوائم التصدير
عصام رفعت الا هرام
- ١٦١ #٩٥/٠٣/٠٥ *دور متميز للإعلام البيئي في المرحلة القادمة
فوزي عبدالحميم الا هرام
- ١٦٢ #٩٥/٠٣/٠٦ *في مصر : القمامة تصنع الملايين
سيد عبد الفقيل العالم اليوم
- ١٦٥ #٩٥/٠٣/٠٦ *احذر من ارتفاع نسبة الملوئات والغازات الفارة
الا اخبار
- ١٦٨ #٩٥/٠٣/٠٧ *البحر الا بيض المتوسط قدزو خطر ومحكوم عليه بالهلاكة
الحياة
- ١٧٠ #٩٥/٠٣/٠٧ *اتفاقية "ريو" لحماية البيئة تحولت لنكته
الا هرام
- ١٧١ #٩٥/٠٣/٠٧ *تطبيق المواصفات القياسية العالمية لحماية البيئة على السيارات المستوردة
الا اخبار
- ١٧٢ #٩٥/٠٣/١١ *من قريب : مذبحة الزيتون الثانية
الا هرام
- ١٧٣ #٩٥/٠٣/١٢ *مؤتمر لمناقشة مواجهة البطالة وشمول العمل البيئي بالجامعات
الا هرام
- ١٧٤ #٩٥/٠٣/١٢ *الا مير تشارلز : سوف تواجه الارض دمارا
الا هرام
- ١٧٥ #٩٥/٠٣/١٢ *استراتيجية متكاملة للجامعات .. نحو العمل البيئي
الا هرام
- ١٧٦ #٩٥/٠٣/١٢ *البيئة في اسبوع
الا هرام
- ١٧٧ #٩٥/٠٣/١٢ *ويسالونك عن تنمية بحيرة ناصر
الا هرام
- ١٧٨ #٩٥/٠٣/١٣ *ضوابط لحماية البيئة وعقوبات بالسجن * سنوات وغرامة ٥٠٠ الف جنيه
الا هرام
- ١٧٩ #٩٥/٠٣/١٣ *اول مؤتمر دولي للمناخ يبحث حماية البيئة
الا هرام
- ١٨٠ #٩٥/٠٣/١٦ *الاحتجاج ندوة الا علام لمؤتمر القمة المعنى بالمدن
الا هرام

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- *النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية وعمون عاما من الجودة والبيئة النظيفة
١٨١ #٩٥/٠٣/١٨
الا هرام
- *كرنفال بديع من زهور الربيع تتألق بحديقة الا سماك في اكبر معرض لها هذا العام
١٨٢ #٩٥/٠٣/١٨
الا هرام
- *البيئة
- ١٨٣ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *الثقافة البيئية تدرس بالجامعات
١٨٤ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *النفائات السامة اخطر من المفدرات .. وتهدد المنطقة
١٨٥ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *احوال المناخ حول العالم غير مطمئنة
١٨٦ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *لجنة بمطروح لتشجير الطريق الساحلي
١٨٧ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *البيئة في اسبوع
١٨٨ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *الصالون البيئي يناقش اخطار المبيدات
١٨٩ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *استخدام أدلة الزمن ودرجة الحرارة لفحص المجمدات
١٩٠ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *اول شبكة إعلامية عربية للبيئة
١٩١ #٩٥/٠٣/١٩
الا هرام
- *لجنة تنمية البيئة لدعم الخطة القومية لحماية البيئة في مصر
١٩٣ #٩٥/٠٣/٢١
الا هرام
- *في وصف مصر .. مشاكل مصرية في تقارير امريكية
١٩٤ #٩٥/٠٣/٢٢
الا هرام
- *مؤشرات على وجود حياة بالمريخ منذ زمن سحيق
١٩٦ #٩٥/٠٣/٢٢
الا هرام
- *هندرة الا اعمال في البيئة العربية
١٩٧ #٩٥/٠٣/٢٢
الا هرام
- *وداعا للتلوث .. مع قانون البيئة الجديد
١٩٨ #٩٥/٠٣/٢٤
الا هرام
- *ندوة عن الطاقة .. وتنمية البيئة
١٩٩ #٩٥/٠٣/٢٤
الا هرام
- *علماء يشككون في ارتفاع حرارة الارض
٢٠٠ #٩٥/٠٣/٢٤
الا هرام

المجلد : ١ - البيئة ٩٥

- * إنشاء محطات معالجة مركزية بالمناطق الصناعية لحماية البيئة من التلوث
٢٠١ #٩٥/٠٣/٢٥
الا هرام
- * اليوم يبدأ تحسن الا حوال الجوية
٢٠٢ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * التنمية المتواصلة والسك
٢٠٣ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * تجريم الا تجار فى النفايات الخطيرة وجهاز لتبادل المعلومات حولها
٢٠٥ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٢٠٦ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * البيئة
٢٠٧ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * توصيات ندوة " الا علام ومؤتمر قمة المدن
٢٠٨ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * مصر بلا خريطة للامراض البيئية .. كيف؟
٢٠٩ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * ندوة جمعية كتاب البيئة والجمعية تعلن عن
٢١٠ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * رسالة الى الصفحة لت من الا ربعين عالما
٢١١ #٩٥/٠٣/٢٦
الا هرام
- * تنمية موارد بحيرة ناصر
٢١٢ #٩٥/٠٣/٢٧
الا هرام
- * تحسن الا حوال الجوية خلال اليومين القادمين
٢١٣ #٩٥/٠٣/٢٧
الا هرام
- * دبلوماسية "الده العالمى"
٢١٤ #٩٥/٠٣/٢٧
الشرق الا وسط
على ابراهيم
- * مؤتمر برلين .. بين البيئة والطاقة
٢١٥ #٩٥/٠٣/٢٨
الشرق الا وسط
- * التبدل البيئى والكوارث الطبيعية
٢١٦ #٩٥/٠٣/٢٨
الحياة
- * مؤتمر عن الا ادارة البيئية فى لبنان
٢١٧ #٩٥/٠٣/٢٨
الحياة
- * مراجعة إجراءات حماية البيئة فى مؤتمر برلين اليوم
٢١٨ #٩٥/٠٣/٢٨
الا هرام
- * مجرد رأى .. ملهى فى الحديقة
٢١٩ #٩٥/٠٣/٢٨
الا هرام
صلاح مختصر



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : يناير ١٩٩٥

احتجاج ٢٥ مليون طائر هل تتحول مصر من منطقة جذب للطيور المهاجرة الى منطقة طرد بسبب الصيد الجائر علماء البيئة وخبرائها يطالبون بالجوء للقضاء لحماية أحيائنا البرية

إذا كان المصري القديم قول من سجل أنواع الطيور البرية في رسومات رائعة على جدران معبده فليعتبر مرجعاً خالداً يمسس الذراع على أنواع الحيوانات منذ أربعة آلاف عام .. فإن المصري الحديث يبدو أنه لم يستوعب درجة الوعي التي تنسم بها أجداده أو أنه لم يصل إليها .. وإلا فما هو تفسير ما يحدث لطيورنا النادرة وغيرها الملايين من الطيور المهاجرة ، فهل نحافظ على بيئتنا لنظل مكان الأمان والدفع للطيور بكافة أنواعها .. وإذا علمنا أنه يأتي إلى مصر سنوياً نحو ٢٥ مليون طائر في رحلة سنوية من أوروبا إلى أفريقيا فإن ذلك يجعلنا نعيد النظر في الممارسات الجائرة التي يتعرض لها الطائر والأحياء البرية في مصر . هذا التحليل يجوب ويحقق فوق أهم مناطق هجرة الطيور إلى مصر وملا يحدث فيها

د . والى يتيه !

يتيه نقيب رئيس الوزراء ووزير الزراعة الدكتور يوسف والى أنه لابد من الحفاظ على تراثنا التاريخي ، كما يتحتم علينا أيضاً الحفاظ على تراثنا الطبيعي ، وذلك فإن حماية الطيور وأنواع الحياة البرية من عوامل التدهور التي تعرضها للانقراض هي من أهم مسئوليات الإنسان في كل مكان . وإذا قلت مصر شهرت بترابها التاريخي العظيم فلها شهرت أيضاً بترابها الطبيعي المتنوع وخاصة الطيور البرية التي تجذب العديد من السياح محبي الطيور للتمتع بهواية مرافقتها الآن جبالاً وسواحلنا .. كما يستأجر الدكتور والى - وبحيرتنا ومزارعنا وحتى مدننا وصحاريها بيئات هامة لأنواع عديدة من الطيور اللطيفة والمهاجرة إلى أوروبا وأفريقيا أثناء الربيع والخريف من كل عام .

تحقيق :

محمد ثابت

إجنر « البلشون الرمادي »

في حفص ملحوظة تحذر الجمعية الأهلية لحماية البيئة بشمال سيناء من طائر البلشون الرمادي وخطرهم على الثروة السمكية بحجيرة البرديويل . نظراً لأن المحافظة على الحيوانات البرية ومطابقة هواة الصيد من أهم أهداف الجمعية . فإن رئيس مجلس ادارتها المهندس حيد الله الحجاوي يرى أن البلشون الرمادي وإيضاً الأبيض

الذي يأتي خلال الخريف إلى بحيرة البرديويل بأعداد تبلغ بشمعة آلاف ياكل ٣٧ سمكة زريعة في لوجبة الواحدة لطف حتى يتطلب إعادة النظر في صليات صيد الطيور التي تتخذى على الأسماك والأسر لايتوقف على البلشون فقط ، بل أن الجمع أيضاً يهدد الثروة السمكية بالإضافة إلى طائر القواش السمكية الشرقي و غرب البحر الذي يأتي في موسم هجرة الطيور مشكلاً سمكة كبدية سرعان مايلتهم الألال من الزريعة .

هل تتخلص من الطيور ؟

ويضيف المهندس الحجاوي أن هناك أيضاً طائر الشاروش والقط الأرقاء ولهم علاقة كل تلك الطيور تأتي لتسبب في أحداث الخلل البيئي عندما تقضي على الثروة السمكية بعد أن تكتم الزريعة . ساقته هل نشأت تلك الطيور لم



الحياة البرية سواء الطيور أو الحيوانات حيث تعد من أهم المناطق التي تلتهبها الطيور المهاجرة والتي تقدر بنحو ٢٥ مليون طائر سنوياً تأتي في الفترة من نوفمبر حتى فبراير لأن مصر تعرف بأنها الأراضي الرطبة حيث يأويها الطائر للترؤف والغذاء وبقراحة ووضع البيض وأهم المناطق في جنوب وشمال سيناء واليوليم إلا أن الدكتور إبراهيم بكليتي يرى أنه لابد ألا تتعرض الطيور المهاجرة مهما كانت أعدادها.

سألته في جمعية الزنابق بالقرى من بحيرة البرنوبل هناك رأى لخبير بيئي يقول إن أعداد هذه الطيور التي تتدفق على رزومة اسك البحيرة تؤدي إلى أحداث خلال بيئي.. يجب: يمكن مواجهة ذلك بتكثيف رزومة الاسك ويحدث بذلك التوازن البيئي.

أول دكتوراه للطير!

وهناك فوائد علمية بسبب هجرة الطيور إلى مصر من بينها وهي أننا نقوم بدراسة بعض أنواع الطيور والطيوليات الخارجية *Ecto Parasites* العفلة بإقسام تلك الطيور ونتم دراستها لتعرف على مناطقها الأصلية وخصائصها.

وقال رئيس قسم البيئ ان اسم وقاية النبات بجامعة الزنابق ينطبق أول رسالة دكتوراه في مصر عن الطيور المصرية أنواعها وخصائصها.

ودراسة الطيور ليست علمية كما يعتقد البعض فمن خلالها لدراسة الطيور واهتمامها في لوقت الحددة - على سبيل المثال - فإن ذلك يشير إلى أضرارها بعض الفطريات مع العوامل البيئية مثل الأمطار والرياح وسقوط الفسوس وحركة الهواء الساخن والبارد فالتأثير يهاجر عندما تكون هناك معدلات عالية لدرجة سقوط الفسوس فهو يشير بخصائصه الفسيولوجية لدرجة سقوط الفسوس يرصدنا بسبب عامل وراثي أو أصيب بيئي مفهطيسي حيث استعملت الطيور سائنس وتستخدمها كوسيلة كما تسعين بسلعها البيولوجية الداخلية في تعديل مساراتها.

صندوق لحماية الملقق!

التي تأتي من بلدان تلك السفارات وتنتمى تلك الرحلات حتى لا تتعرض الطيور والحيوانات للصيد الجائر إلا أنه لم ترد ولا سفيرة واحدة على تلك البرقيات.

ويؤكد نائب رئيس حزب الخضر أن مواطني الدول العربية الذين يأتون للقضاء على الحيوانات والطيور البرية في الصحارى والدولان المصرية بمنعهم قانون بالتدعيم من الصيد الجائر هناك.. فبعد بحث ذلك هل هناك طيور وحيوانات أسوا خطاً من الحيوانات والطيور المهاجرة التي تلجأ إلى ملتجأ الداء.

اللجوء إلى القضاء.. هو الحل!

يطالب استاذ علوم البيئة جمعيات البيئة المختصة بالطيور والحيوانات البرية في المناطق الشمالية بمطالبة هؤلاء الذين يدمرون الطيور والحيوانات باعتبار تلك الجمعيات لتشر معرفة وخبرة بالمناطق الشمالية ووجود تلك

الحيوانات والطيور بها ليقوموا بإبلاغ الجهات المختصة عن تلك القوالب التي تنتهك حرمات البيئة الطبيعية.

وفي كل الأحوال يطالب الدكتور إبراهيم بكليتي بأن يلجأ إلى القضاء لرفع القضايا على منتهكي حرماتنا الطبيعية حيث أن قضاياهم يمكن وعياً عقاباً بالبعد البيئي وقد سبق وأن اتصف القضاء المصري لكواديين وجمعيات حماية البيئة في الاستكثارية وأصدر أحكاماً ضد محاللة الاستكثارية وذلك بعد أول حكم في تاريخ القضاء يصدر لصالح البيئة مما يعد حافزاً للمضي قدماً لصون البيئة وإحيائها الطبيعية بواسطة القضاء المصري الواعي والفعال.

٢٥ مليون طائر سنوياً!

وقال إن جهاز شئون البيئة يهي تهما لصية التنسيق بين الأجهزة المختلفة باعتبار أن البيئة تتداخل مع كافة مشروعات التنمية بشكل مباشر وغير مباشر ويمكن إيجازها تنظيم دور الهيئات من خلال المحققين وكذلك الوزارات ووضع الضوابط الكفالة بالحد من انتشار ظاهرة الصيد الجائر وللتنوع علمة للحفاظ على

تتخلص منها للحفاظ على الرزوة السمكية لجلب لا طلق بذلك لأن البحيرة بالإضافة إلى جمعية الزنابق التي تقع البرنوبل في ظلها تعد من أهم محطات الطيور تحملها التيارات السخنة إلى هذا المكان كمحطات للراحة والتغذية، لها أهمية به لظهور إعادة التفرق في أقدام البيئي وأعادة التوازن للاحياء هناك حتى لا يحدث خلل ويهدد الغذاء للرئيس لسكان منطقة المتخية من الاسماك فلا علمنا أن هناك نحو ٧,٥ مليون طائر يأتي سنوياً إلى بحيرة الزنابق لأن هذا الراء الخفيف يجعلنا نتوقف لإعادة التفرق في توازن مصبة الزنابق.

ويشير رئيس جمعية محبي البيئة أيضاً إلى أن طائر البيلبون يأكل ٥ كيلو جرامات من الاسماك في الوجبة الواحدة! لا جفت لخر يوضح أن جمعية محبي البيئة ساعدت في إقامة أول مستشفى لعلاج الطيور بشل سيناء بمدينة الحيوانات بالقرى.

هل يخفى « الشاهين » ؟!

استاذ علوم البيئة بجامعة الزنابق الدكتور إبراهيم محمد بكليتي من مناطق عمله في صون الاحياء الطبيعية يشير إلى أن الصيد الجائر لونه أن يجعل صفر الشاهين النادر من الطيور المخرقة ليس على مستوى مصر فقط بل العالم كله، وأيضاً ذهب الفلك والفرازل السبتي.. ويشمل إلى يكفي أن تعرض إحيائنا البرية والطبيعة للانقراض في نطاق - ولو مرة واحدة - القوانين يظل جد.

ويضيف الدكتور بكليتي أن الفسوس أرسى المصري ووجهه بأهمية البيئة كان دائماً على مستوى أهمية ما شكله من كنوز مصر من أوائل الدول في الشرق الأوسط التي لفت بغيره بيئي حديث يتوأم مع المفاهيم أخلاقية والأخلاقية والمالية بمسؤولياتها الاقتصادية والاجتماعية والتنموية حيث أصدرت لقرون البيئة الجديد رقم ٤ لسنة ١٩٨١.

برقيات - ه سفارات!

ويوضح الدكتور إبراهيم بكليتي - بجملة نائباً لرئيس حزب الخضر - المصري أن الحزب أرسل ه برقيات عاجلة إلى سفارات ه دول عربية لمنع أوائل الصيد



ماذا يحدث في أكبر محطة في الشرق الأوسط لطيور المهاجرة

في محافظة جنوب سيناء وبالتحديد في منطقة شرم الشيخ التي تعد من أهم المحطات الرئيسية التي يتوقف عندها طائر اللقلق الأبيض « osarcus » الذي يأتي مهاجرا وهاريا من ضلع أوروبا وأوروبا الشرقية (استونيا - لاتفيا - ليليا) حيث تكفم والطعام ليواصل رحلته إلى أفريقيا.

ويقول المهندس عدلي المستكوي صاحب إحدى المشروعات السياحية بفرم الشيخ أن هذا الطائر الذي يأتي من عشرات المئات إلى شرم الشيخ يحرص لبقاء نجيده قيام بعض أصحاب المشروعات ببقاء الطعنة الضاربة في الصحراء حيث يأتي اللقلق الأبيض جالسا من رحلة الهجرة لينبط إلى هذه الطعنة والتي تصيبه بالاضرار الباردة نظرا لإنها تحمل للعديد من الموالد الكيميائية السامة . وقد تلقى المحررات من تلك الطيور بسبب ذلك القامة .

ويطلب بأن يساهم أصحاب المشروعات السياحية في إنشاء صندوق لحماية هذا الطائر والطيور المهاجرة الأخرى لأن هذه الطيور هي جزء هام من السياحة وظهر اللقلق رمز الخصوبة لدى العديد من الشعوب الأوروبية . وأوضح أنه قام من خلال الجهود الذاتية بكتابة مستشفي لعلاج الطيور المهاجرة وأعدادها سره أخرى خواصه وحظتها المعتادة .

الجهاز والمحيطات والصنارح !
يؤكد خبراء البيئة وزعماء الجمعيات الأهلية العاملة في مجال البيئة أن جهاز شئون البيئة ساهم

أول دراسة دكتوراه عن الطيور من جامعة الرقازيق

يشكل جاد وفعل في منع الصيد الجائر من خلال منع إصدار ترخيص للصيد مهما كانت المبررات .

ويقول رئيس الجهاز أن هناك مناطق مظلومة بالقامة محميات طبيعية جديدة وذلك بهدف للتوسع في نشر ثقافة الحماية للطيور ولحفظها البرية . ويطلب أي مواطن لديه الخبرة والمعرفة بمناطق تكثر تشمل موارد طبيعية معينة أن يبلغ للجهاز ليقيم خيراؤه يرصد تلك المناطق وتقييم وضعها في إطار المحميات .

هناك عدة منظمات دولية انشأت بالاتفاق بين الدول لحماية الطيور باعتبارها تمثل جزءا هاما من التراث الطبيعي العالمي وتحافظ على الطيور المهاجرة وبيئاتها المختلفة وهي :
● المجلس الدولي لحماية الطيور تأسس ١٩٢٢ كأول منظمة عالمية لحماية الطيور ويعتد على جهود مجموعة من العلماء والمتخصصين حيث تعد أبحاثا هامة لتحقيق أهداف الحفاظ على الطبيعة .
● المكتب الدولي لأبحاث الطيور

التي تأسس عام ١٩٥٤ لتنسيق وتنشيط البحوث الخاصة بالحفاظ على الطيور المائية .
● الصندوق العالمي للطبيعة وهو مؤسسة دولية للحفاظ على الحياة البرية ويضم ٢٤ دولة ويهتم أيضا بزيادة الوعي لدى الجمهور .
● الاتحاد الدولي للحفاظ على الطيور الطبيعية تأسس ١٩٤٨ وهو منظمة مستقلة ورائدة ويتكون من هيئات حكومية وغير حكومية وعلماء ومتخصصين يكرسون جهودهم للحفاظ على

الطروات الطبيعية المتجددة وضمان استمرارها عبر الأجيال والاتحاد ٦ أجان تتكون من ٢٠٠٠ خبير في العلوم البيئية .
● برنامج الأمم المتحدة للبيئة وقد بدأت فكرة هذا المشروع خلال المؤتمر البيئي الذي عقد بملوكهولم بالسويد عام ١٩٧٢ لتوفير الدعم الضروري لعدة مشكلات البيئة .

وتتلقى مستشارية الهيئة سياستها في مجلس محافظين مؤلواها كيمييا ويتكون من ٥٨ ممثلا حكوميا مندوبين .



المصدر: _____

التاريخ: 1 يناير 1990

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مسح للحياة البرية من مطروح الى السلوم

قام فريق من الباحثين بالحياة البرية بمحافظتي حيوان
الجيزة بأول دراسة عن التنوع البيئي بالمصحراء
الغربية بالتعاون مع جهاز شئون البيئة بمحافظته
مطروح تم فيها مسح شامل لجميع أنواع الثدييات
والطيور والزواحف والنباتات بالمصحراء الغربية
بامتداد الساحل الشمالي من مطروح إلى السلوم على
سبيل ومنخفض الطارة جنوباً بهدف معرفة الوضع
الحالي للتأثيرات المهددة بالانقراض خاصة الغزال
البيضا - الفنك - الفهد وكذلك الطيور الموجودة
بالأراضي الرطبة بالمصحراء الغربية سواء للملححة أو
للغنية لشترك في هذا المسح كل من د. جورج ميشيل ود.
رامي فخري الذي استمر خلال عامي ٩٤/٩٣ ولطهرت
بعض الأماكن المهمة ذات الثروات الطبيعية والتي يتعرض
حمايتها واعتبارها مراكز أبحاث أو محميات مثل واحدة
سيوة لما تحويه من ثروات طبيعية تاريخية وسياحية
وحياة برية متنوعة كذلك منطقة العرج ذات الثروات
التاريخية والحياة البرية وتم تصنيف النباتات البرية
لوجودها في المناطق الأخرى.



المصدر : الأهرام

التاريخ : 1 يناير 1998

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أكبر حملة إعلامية لقانون البيئة في مارس

يخطط جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع وكالة المكوند الأمريكية بالتنسيق مع مؤسسة فريدريش شوبرت الألمانية حملة لتنفيذ حملة إعلامية لتثقيف عن قانون البيئة الجديد في مارس القادم وسوف تقوم المؤسسات للجهات المعنية ومراكز إعلامية للصحافة والأعلام وعلى المستوى المحلي وبالتعاون مع واتحاد من الحملة مجموعات مستهدفة لرجال الأعمال والصناعة للقطاع الخاص الجمعيات الأهلية مع حملات متخصصة مثل التوعية للكويتات المنظمة للتشجير. التحكم في عالم السيارات.



المصدر : الإذاعة العربية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : 1 يناير 1990

استثناء رحلات السفاري

من حظر دخول السفاري المصرية

تم الاتفاق بين وزارة السياحة و جهاز شئون
البيئة على استثناء رحلات السفاري التي
تنظمها وتشرف عليها وزارة السياحة من حظر
الدخول للناطق المصري ووزارة السياحة
التي تنظمها وزارة السياحة و جهاز شئون
البيئة و التي تنظمها لاشغال مكنية
من بعض القوافل الأجنبية و اشغال البرية
والتقارير. حصر تلك القوافل و اشغال
حفظت في جهاز شئون البيئة



بيروت والقاهرة اكبر الضحايا زحف التلوث مستمر

■ في التقرير الذي وضعه الدكتور سايو كوخ -
وزير نائب الرئيس الاقليمي للبنك الدولي صورة
قائمة لأوضاع التلوث في الوطن العربي. وفي التقرير
ايضا حلول للتأكل. ولكن بعض الفلدة في لبنان
اطلقوا عليها اسم «المؤامرة» أو «الزعيرة» فما هي
هذه الحلول وماذا سيحصل اذا رفضت الدول
العربية الانداع لتوصية البنك الدولي.

ودعها بالعمليات البشرية والمختبرات والمخططات واعلنتها
صلاحيات واسعة في بيروت او رفض المشاريع او القوانين او
القرارات او الاجراءات التي من شأنها ان تزيد من مستويات
التلوث وتحد من مشاريع المياه.

ب - وقف الدعم نهائيا وبشكل حاسم بطلو من «الوهران»
والملحمة للممرات الماء والطاقة. فنتيجة لانخفاض هذه
المرافق من مستوى التكلفة صار استهلاك الماء والكهرباء
بغير حدود ومون تربية وفيه من الهول في القدرة الوطنية
اكثر مما فيه منظمة لعمليات المعامل والتحكمين. بالان من
الاتحاد العربي العام، الذي تضمنت لاحقة مطالب خفض
اسعار الطاقة والماء. بلا من ان يطلب بتوجيه الدعم الذي
تتلقه الدولة اللبنانية على الكهرباء مثلا والبالغ نحو ٣٠٠
مليون ليرة في بناء المسكن للعمليات المحدودة الدخل. او
توجيهه الى برنامج وطني للتغطية القصية لكل اللبنانيين.
لكن حذر الاتحاد اللبناني في الدولة لشل هذا الدعم. عن قصد
وسوء تصرفه في تركيبة الاجور والراتب في لبنان. فيصبح
رفع الدعم خلفا مباشرا لاضطراب الراتب في الاجور. انما
المضطرب ويشكل عامل ان يعطل الاتحاد اللبناني في لاحقة
مطالبه بحيث يضع صيغة مقبولة يتم بموجبها الفصل بين
الاجور والدعم اولا. ويستبدل دعم الماء والكهرباء (لا دعم
للمستأثري في لبنان) بدعم المسكن والاستشفاء والطبية.
وفي ذلك حل او بعض التحل لزمة السكن التي تكون في احيائها
أي لزمة اجتماعية اخرى. وثواري في حقيقة الامر لزمة انهار
الاجور والشلل في فواتر تلتك عنصر الزمة الرئيسي. وهذا
الاستمرار لكثير من ضروري لانه المقاربة الطبيعية من الزمة
الاجتماعية في لبنان التي لم يعد من الجائز فصلها عن لزمة
التلوث.

■ كليون في لبنان الذين اتفقوا على تقرير الدكتور
سايو كوخ - وزير نائب الرئيس الاقليمي للبنك الدولي. وفيه
ان مستويات تلوث الماء والهواء وصلت في بلدان عربية الى
مستويات غير مقبولة. وفي التقييم ان ربع العرب لا
تصلهم كميات مياه نظيفة وصافية وان خمس منهم
تعاثي تلوث الهواء ومستويات غير مقبولة.
ويرسم المسؤول الدولي صورة قائمة لأوضاع التلوث في
الوطن العربي. يقول ان هذا الوضع أدى الى تقييد الدول
العربية ١٠ مليارات دولار سنويا او ٢٣٪ من مجموع الناتج
المحل الاجمالي لهذه الدول. وقد انفق نصف هذا المبلغ على
معالجة تلوث التلوث على مشاكل التنفس والنصف الثاني
على امراض مشابهة.

ويؤكد المسؤول الدولي عددا من التوقعات:
١ - ٦٠٠ مليون عربي لا تصلهم مياه مقبولة ونظيفة.
٢ - ٦٠٠ دول عربية تملكها ٦٠٠٪ من مصارف المياه
المجددة.

٣ - ٤٥ مليون نسمة تعيش في مدن تصل فيها
مستويات التلوث الى ما يتجاوز ٥ مرات المستويات التي
حدتها منظمة الصحة العالمية.

الدكتور كوخ - وزير تذاي بحلول يسميها بعض الفلدة
في لبنان «المؤامرة» او «الزعيرة» وفيها من تسخير
الخطاب السياسي. ويمكن تخفيض هذه الحلول بالتالي:

١ - زيادة الهياكل المستحقة المخصصة للتعامل مع
مشاكل البيئة. وبالتحديد إنشاء وزارات متخصصة بالبيئة



المصدر : الكفاح المصري

التاريخ : ٢ يناير ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

٥ - في بيروت أزمة سعة دائمة تجعل السيارة تقطع مسافة كيلومتر واحد في ١٠ دقائق. في القاهرة أزمة سعة لوقت محدود وسرعة أكبر للسيارة. هذا الأمر ينتج عنه المزيد من التلوث.

تقلل خروا وزارة البيئة إذا هي ليست مستوى التلوث في بيروت. وتقلل خروا وزارة الصحة إذا انشغلت على القاطنين في بيروت بين الحين والآخر: الرجاء عدم الذهاب إلى شارع الحمراء لأن مستوى التلوث فيه وصل الآن إلى ٢٠ ميكروغراما في المتر المكعب. وعندما يكون لبنان قد بدأ أولى خطواته نحو محاربة التلوث.

لكن الخطوات الحقيقية بيد محافظ مدينة بيروت نايف معلوف الذي اتخذ عددا من الإجراءات، لكنها غير كافية. فعلى سبيل المثال أصبح حتميا لتخذا قرار تطبيق نظام «المزجج والمفرّد» وهو نظام فاعل جدا لخفض أزمة السعة. وبالمثل التلوث. لكن المسألة تتوقف على حسن تطبيقه ومعالجة الناس بمستوى مقبول من المسواة وهو ما تلباه الطبقة السياسية.

الملاحظ على المحافظ أنه بدلا من أن يوجه إلى إجهته بزيادة عدد الإشراف في العاصمة والقنوصي، تقوم هذه الأجهزة مع أفراد من خارجها بقطع الإشراف والقنوصي بشكل جاف سنويا أو كل سنتين. علما أنه لا يجوز علميا تقريع الإشراف بل تشديديا كما يحدث في الدول الرافقة. وأصرح فرنان مثال على ذلك.

ولا شك في أن الإشراف في الخط الأول للدمار من البيئة ضد التلوث. فهل قدم المحافظ جديلا بالاعتماد على موظفيه بمراقبة الإشراف ومحاكمتها بدلا من تركها لدمماتي الحظ.

ج - تذكر دراسة كوخ - ويس مجموع ما تنتقله الدحول العربية على دعم الطاقة الكهربائية وشبكات النقل ودعم الماء بنحو ٢٥ طيار دولار. و ترى ضرورة الماء هذا الدعم لأنه في الواقع هنر مالي كبير يؤدي إلى هنر أكبر في مصادر الطاقة والاحتياج أي أنه سيف ذو حدين. فهو يبدد أموالا طائلة كان يمكن أن تنجسد مشاريع إسكان وطرقاات وبنى أساسية ومدارس. وفي الوقت نفسه يرهق المخل العام للأسرة نتيجة انفاق الدولة أموالا باسطة على استيراد الطاقة. وربما الماء في المستقبل. والواقع في الكويتية الخارجية. ويصعب على ذلك بالتحالي على خفض مصاصف للحد من واقع الأمر. بينما هو في ظاهر الأمر يبدو مصاصفة لمتصاميه.

د - ترى الدراسة أن على دول الجامعة العربية انفاق ٦ أو ٨ مليارات دولار سنويا على معالجة النهر والتلوث. حيث يمكن تسويق هذه المبالغ بمرافق الضرائب على المشتقات البترولية. والرفش بمرافق على مصادر التلوث. ووضع تحركات فاعلة للكهرباء والماء والمشتقات مبنية على تكليف الماء والكهرباء.

وعلى التفاوض أن الدول العربية وافقت الإعلان لتوصيات البنك الدولي الجديدة. فماذا سيحصل؟

١ - ارتفاع مستوى التلوث الشائع عن السيارات والشاحنات بنسبة ٦٠٪ عما دعا تسلم به مصادر التلوث الأخرى (المصانع).

٢ - لزيادة المخططات الصلبة للبعديات وبعدها من مصادر التلوث الاسم خلال المخل. معا سيؤدي إلى مشاطة آثار التلوث على الصحة العامة حتى أنه يزيده الانفاق على الطيارة والاستشفاء الخاص بمرافق التلوث من ١٠ ٢٥ طيار دولار سنويا.

ثم يأتي التقرير على ذكر القاهرة كأكبر المدن تلوها يقول: إن مستوى الرصاص في هوائها يراوح بين ٢ و ١٠ ميكروغرام في المتر المكعب. بينما المسموح به حسب مقاييس منظمة الصحة الدولية هو بين ٠.٥ و ١ ميكروغرام في المتر المكعب. معظم هذا النوع من التلوث (٨٠٪) يأتي من السيارات حيث يبلغ متوسط عمر السيارة هناك ١٥ عاما وتبلغ تكلفة التلوث المفردة ٧ سنتات أمريكية لكل ليتر من البنزين.

ومع ذلك يشك الأمر فيه إذا كانت القاهرة هي أكبر المدن العربية تلوها. والأرجح أنها العاصمة بيروت وهذه هي الأسباب:

١ - وبما كانت بيروت الأكثر سكانا حيث يقدر عدد سكانها بنحو ١.٥ مليون يعيشون على رقعة من الأرض لا تزيد عن ٣٠ كيلومترا مربعا. أي الكثيون في كل ٢٠ كلم مربع. أما في القاهرة فالتخاذه أقل.

٢ - لكل ٣ لينتجين سيارة. وفي مصر لكل ٣٠ مصرية سيارة.

٣ - في القاهرة تضغط مدني. حيث في كل من مشاطها كالشوارع العريضة والحدائق العامة وغيرها. وهو ليس خطيضا مدني نموذجا طبيعا وإنما هو الضل بكثرة من مضطحات بيروت الدنية المكثفة بالمباني. ذات الشوارع الضيقة جدا والحدائق.

٤ - القاهرة تضغطها في إحسان الخدمات المسافرة عن مصاصنها. أما في بيروت فمصاصها إلى غاصات المصانع. خصوصا معل الحقوق الكهربائية. هناك مولات الديزل لتوليد الكهرباء المنتشرة في الأحياء التي تبلغ طاقتها ما لا يقل عن ٤٠٠ ميغواط.



المصدر : الزمان - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ - ١٩٩٥

وجهة نظر

تواتر المسحمة ومعالجة الكوارث

كوارث عديدة متنوعة أصابت مصر خلال العامين الأخيرين، حقيقة كانت طبيعية، إلا أن ما أسهم في أسوأ أثارها وأرقاع دماء شعبها، كان إهمال الإنسان، وعدم اتخاذه الحيطة والحذر، تحسبا لاحتمال وقوعها، بدءا من زلزال أكتوبر ١٩٩٢، وكثرة ما كلف عنه من بيوت عنيدة ليلة السقوط، وسكان قلعة نحت للصقور المتداعية لجعل النظم إلى كراتة السيلول العري التي جرفتها حيث أقيمت في مصراتها... ناهيك بما أحملته مؤرخة الأساطير العريقة من عرق في قشورع والأشغال هذا وهناك من لكن والأحياء وما يشد الانتباه أن مبررة الأجهزة الحكومية في معالجة آثار هذه الكوارث والأخذ بيد الضحايا، تسعت بغير قليل من توجه مقص وخل، وتسلط، لا يتفق ومنه آثار هذه الكوارث. لكن وسط هذا الجانب السلمي في عمليات الإنقاذ والإيواء يبرز عامل إيجابي مسمى، هو ما قامت به القوات المسلحة، حيث كان الإهتمام على إكمال وجه واحسنه، ومن هذا المنطلق، تضع بين أيديها معالجة كراتة بيوتية للخدمة ومنجدة ليس للطبيعة بها إيد صلة أو سند، وليس من ملجا في معالجتها واستخلصها غير فواتنا المسلحة التي هي دائما في خدمة وخدمة الشعب في السلم والحرب، هذه الكوارث للخدمة التي تكسب بخلافه، ولا من أحد حاول معالجتها، أو حتى للتخفيف من حدتها وآثارها للخدمة لصحة وحياة الإنسان المصري، التي تشكل تنبؤها ونقصا محمدا في مظهرها الحضارية ومعناها فحقيقية هذه الكوارث للخدمة تتمثل في انتشار الأمراض بصورة مروعة في كثير من قشورع والأحياء للخدمة للظاهرة والجيزة، حتى أنك إذا ما تجولات في قشورع والأزقة على جانبي شوارع الهرم والجيزة ورمسيس، ناهيك بأحياء بو إلى وبب التشريعية والجمهورية، نراكم تلك الأرواح الكريهة المتساعفة من خلال القمامة للتركة، وما يطوها وينبت منها من جيوش الدباب والدموض... ناهيك بما هناك من مستشفيات مزمنة لظلم الجاني - مرة واحدة لتقلوها عتاكب الخدمة لتتخلص منها تتخبر أحياء عامتنا الكبرى، والتي من بعدها يتوجب أن يعود إلى الحياة عمل المنظمة وخدمات الكبرى، وهي مظاهر لتختل ربما سهوا من القاصدين على عمليات نظافة وتجميل قشورع والأحياء

سعد زغلول فؤاد



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدعات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ منه ١٩٩٥

احترام المحميات والثقلون .. أشم من السباحة!



تفتحات

السباحة الصحراوية

الباب الخلفى

لندمير المحميات

فى مصر

● قوافل صيد مجهزة بالأسلحة

والمبيدات تنتهك حرمة المحميات الطبيعية

غزوات الصيد اتجهت

الى سيناء الآن بعد

انقضاء على الحياة

طبيعية فى الصحراء

الشرقية والغربية

رغم وجود عدة قوانين وقرارات منذ عام ٨٤ تنص على القيام بأعمال أو أنشطة أو إجراءات تدمر أو تتلف البيئة الطبيعية أو تضر بالحياة البرية والبحرية أو التابعة فقد صدر تعميم أخير يحظر الصيد فى المحميات الطبيعية وكان هذا التعميم الذى من القوانين والقرارات والتشريعات التى تعاقب بالفراغة والغيبى هو لاء المعتدون .. وحتى بعد صدور هذا التعميم خرج وزير السياحة بتصريح يؤكد فيه أنه لم يصدر أى قرار يمنع سياحة السفارى بالصحراء المصرية مؤكداً أن شركات السياحة المصرية تواصل نشاطها فى هذا الإطار لجلب المزيد من السياحة الوافدة وتشجيعها لهذا النشاط السياحى والأمر المؤكد أنه لا أحد فى مصر ضد السياحة ولكن الأمر المؤكد أيضاً الناقد لتدمير المحميات الطبيعية وعمليات الإهانة للكلمة للمسيو ذات النادرة وإن احترام التشريع المصرى أكبر من أى نشاط سياحى لأن سياحة السفارى هذه هى الستار الشرعى لانتهاك التشريع المصرى بدليل أن هناك قوافل هائلة من الأشخاص يمارسون الآن هوايات المطاردة والقتل والإهانة للحيوانات فى منطقة وسط سيناء بتصريح سياحة السفارى .

اسمیت علی

والغريب في الأمر - كما يقول اسماعيل
أحمد عوف رئيس قرية الكوتلا بوسط
سيناء - عضو المجلس الشعبي للمحافظة -
أن قوائم الأشخاص مزودة ببيانات هاتئة
من الفنادق والمطاعم والمؤسسات والصناديق
والكلايب المدرية والمخابرات المجهزة
بجميعها لتتبع كل قسائل الزوارة.

● يقول رئيس القرية ان هذه النقطة تشكل اخطر تعاطيلها للثروات الطبيعية والحيوانات البرية والطيور في الصحراء الليبية واصبحت موطئ قدم لمرور عابرين ثمن الحدود على حيازات الحيوانات البرية، ولم تعد هذه القوالب تلبي التطلعات التي هناك حيث انتهى كل شيء هناك له صلة بالحدود البرية.

وكانت إقليمية وقوف محافظة شمال
سيناء عاجزة عن رافق هذه الدوافع من
الصعيد بسجة السياسة الصحراوية ولتهم
يصلون متصارعين مركبة الاستيعاب
للحالة بغضها ولواجهة الأمر ذات
السلطة بالتعاقد مع أحد الكبار من
الاشقاء لكي يعين بشراء من السلطة
ويضع لهم مبررات بالاضافة لتعصيم
صندوق وسط استياء بمبلغ ٨٠ جنية
في السنة استبعاد من أول مايو ٩١ حتى
٢٠ أبريل ٩٤ على أن يلتزم بتعويض ١٥

شردا من ابناء المناطق للعمل لمراسلة
الهيئة في مناطق وسط سيناء ووتن سدك
لجورهم بمصراته وتعيين ثلاثة من
المشرفين بمعرفته أيضاً وحدث تكون مئة
الصيد شهرا واحدا باستخدام الصقور
ولا يتم استخدام الأسلحة النارية إطلاقا

بمختلف أنواعها وفي حالات الجفاف عند عدم سقوط الأمطار يقوم بتوفير الأعلاف الخاصة بالطيور والحيوانات كل ذلك لعدم قدرة المحافظة على مولجها حظر تصاريح السباحة الصحراوية التي تمنحها جهات مركزية لأقارب السلطات المحلية للتعليق وإفشها وقد قام أهالي سيناء بجهود هائلة في مطاردة غزوات الصيد التي كانت تنطلق من السويس وتوقع صيغ

التفاد البرية وبدأ الصيادون من اصحاب

هذه القوالب القصصية
فما بينهم وإلى إحدى
الرات قتل وقد منهم
جموعة كبيرة من
الفران وتركها على
طريق الكزنشلا - طابا
وطابوا من لولطين في
يشقوا متانسيمهم وقد
هم إلى حد مقل لدرجة
ل بعض البعير مرتبات
... جنية وسيلوة جيب
سكن (التلق) والسيارات
من المتنامين الاخرين
جعل به الامر الى اعطاء
رؤهم لتلكاتنا واصبح هو
صاريح من الباطن
قصصهم وصل الى النطفة

[illegible]

بنجلية خريطوي و ٥ بنجلية مورس و
مستعمسات حصار ٦ م و ١٧٧٧
خريطوي و ٥٥٠٠ موري و ٤٤ ملة
٤ مليمتر تسير و ١٥ ملة ١٥ مليمتر
قوي وقول تقارير محافظة شمال سيناء
ان عدد الميزانات التي لتغطية بلد سيناء
بعد الاغريه اقل انها لم تدم موجهه
الايضيه ٧٠٪ ما كان الصييد عام
والعمرن ان زواجل الصييد حيث تقطع
التصوير رغم قوتها الحيه لحيه لحيه
هناك، واما وجود هذه الاقوال يمتد
اليوم والماضي الذين من ارضي ان الوجهه
فيها اقرب ائنيه خريطوي في مناطق
راي راي، والكوتلا ومنطقه القصر
وسمر والجبجباله والريه
الحيه.

وقد ناقش المجلس النهائي للتصميم
البحرانية هذه الكارثة أكثر من مرة وأكثر

السذابين القديسين كانوا يدعون بأن
تصاحبهم عند القبول من حينهم على
تصليب مركبة بالسيوف من حسان
عقول لسماطين عودا لقد طويت أنا
وزلاتي أعضاء التواضع السخبي
الصالحات بكثير من الطيرس الحافلة
على الحياة البعيدة بتشكيل لوتن من
للناس السخبي والسكان والهجومات
الاعمال القرفاة الزوار والتوسيع بهم
وراشعهم والقائم والتبريدات الخاصة
بمنع السعد ومنه اشدل احوال السعد
من التسلية والسعد والكلاب للخدمة
عند صلبهم من السذابين والزينة التي
تضلل لهم الان بالخاصة لكثير من حيا
بصيرة لوتن القرباة والسخرية لمت
استدلال هذه الزوارات على التفتة السخبي
التي والصدوق الى مخالفة
ومنه ابداء الخلق الى ان هذه الخلق

تتشبه في مثل هذه الأيام من كل عام
مجهزة للفران والارانب وبعض الطيور
الناشرة مثل العجاري وبعض النسانيس
وهتم الاشقاء الطيجهون بنبات يسمى
«الفرغاس» يطلقون عليه «الفجعاء» وشبهه
البطاطس ورواح الكيلو منه بمائة جنيه
وهو نبات شيطاني ينبت مع الامطار بدون
مياه.

[illegible]



المصدر : _____

التاريخ : ٩ جمادى ١٩٩٥

للنش و الخدمات الصحفية و المعلومات

شهر أن هناك بعض الأخبار حيث
توسع في بعض الصحف الكبيرة بعض
الأنشطة الفنية بقرار من مجلس الوزراء
ومستوفى الدكتور عصام الدين
بالتشهاد بعض التصاريح الزيرة مع
بعض القوانين الوافدين من الخارج والأثر
هناك تباين كامل مع وزارة الداخلية
وشركة للخدمات وسلاح الحدود بضغط
للشؤون وسخرا تمت مسافرة ٢٧
صغرا من أنواع مختلفة كما تم ضبط ٥٠
نوعاً من أنواع الزواحف والسحالي
خاصة أن هناك حركة تصدير ضخمة
الزواحف إلى أمريكا واليابان... الأمر
الذي يهدد هذه الزواحف بالانقراض من
مصر.

ووزير رئيس قطاع للخدمات إلى تقديم
٤٥ شخصاً بطلبات لتسليحة الصحراوية
ثم رفضها جميعاً. وإذا كان البعض
يتصلون على القانون فإن المشكلة تقع
على عاتق البهو الذين يصرخون الهدوء
والسكوت ويعملون كمرشدين لـ ١٥٠ وار
لأحد هؤلاء الذين ألتفت الصيد بتاتاً حتى
وار كان بعضهم يعملون تصاريح، ثم أن
الجهاز قام بمخاطبة كل اللناد بعدم
تقبل مصر لتسليحة أو مقرر الصيد.

وفي أن تعرف أن في مصر ١٦ مصرية
طبيعية في سيناء وكثرتين واليدى الأحمر
ومطروح وأسوان والقويسم والسفينة
للصحرة بالمعنى وهناك مناطق أخرى
متميزة لوطها مصوبات طبيعية وإن هذه
ثروة هائلة يجب ألا تضيع فيها تحت أي
مسميات حتى وأر كانت التسليحة
الصحراوية



ملوثات البيئة تؤدي إلى عقم الحيوانات

ولتطور الأثرها السئ على كل مدى
الحيوان .. ويترجم من أن كل دول
المعالم تضع حدا قصي لنسب
التلوث ، إلا أننا في مصر نجاربنا
هذه التلوث كثيرا سواء بمقولة
الزراع في وضع الأسمدة والمبيدات
التي تصل إلى الحيوان عن طريق
الأغذاء في صورة أعلاف نقيية أو
أعلاف أخرى مصنعة فيها بقايا
المبيدات .

الصيد الجائر

وتقول الدكتورة مرفت مريخس
المدير العام للحياة البرية بمحافظ
حيوان الجيزة أن ملوثات البيئة
التي تؤدي إلى وجود نقص في
الحيوانات المختلفة تنحصر في
مبيدات الصيد الجائر للحيوانات
للمنوع صيدا قانونا . وكذلك
تدمير البيئة الطبيعية من خلال
التوسع العمراني وتلوث الوادي
الفيشي الذي أصبح منتقرا بين
الآبار في مختلف أعمارهم وتلوث
للحياة بمخلفات وعوادم السفن
والبركاشن والصرف الصحي
والصريف الزراعي . وهذه الملوثات
لها تأثير كبير على الحيوانات حيث
تؤدي المبيدات إلى التسمم
للحياة في الإنسان والحيوان .

أصبحت المبيدات التلوث من
الخطير الأساسية التي تشمل
كل بلاد المعالم القديم والحديث ..
خاصة أن ثبت أن التلوث هو
أحد العوامل التي تحد من
القدرة وتترك آثارا سلبية على
صحة الإنسان والحيوان
والنبات . ولخطورة هذه
المخاطر فقد اتخذت المنظمات
والهيئات والمنظمات المالية
العديد من الإجراءات والمحال
الدولية الحد من التلوث
وأخذت في اعتبارها أهم القضايا
التي تعاني من التلوث . وكانت
صحة الإنسان هي الأول
بالرعاية والاعتماد . ولم تترك
هذه الإجراءات قضية الغذاء
وعجلة الحياة عليه من التلوث
وكان الإنتاج الحيواني ضمن
القضايا التي تثير وتثار
تدريجياً بعيداً من تلوث
المبيدات .

وفي هذا الصدد سقلى الضوء
على تأثير التلوث على خصوبة
الحيوان من خلال أراء مختلفة
للمختصين والعلماء في هذا
المجال . تقول الدكتور أمينة عز
البليلة باسم للتكاثر بالزراعي القومي
للحيوان أن مصادر تلوث البيئة
تنحصر في ملوثات زراعية كالمبيدات
والأسمدة الكيميائية ومخلفات
الزراعة والملوثات الصناعية
كالمخلفات للمصانع ووسائل
المواصلات . وهذه الملوثات تحتوي
على العناصر السامة القاتلة بطيئة
الحركة والذرية والتهوية وتلحق بتلوث
الحيوان عن طريق السلسلة
الغذائية وتترسب بمخلفه .

مع وجود المبيدات البيطرية
والأسمدة والأسمدة الكيميائية القاصي
لأي حيلة سرهنية لتصويب
الحيوانات . وعلى سبيل المثال عند
انتشار « البروسيلا » أو حمى
الواشي للمصنع يتم التطلب عليها
وعلاجها فور تأييدها وهذا حدث
بفضل في عدد من المحافظات .

تعدد مصادر التلوث

ويقول الدكتور خالد صبري
مدير جمعية الرافق للحيوان أن
البيئة هي كل ما يحيط بالكلب
الحي . ومن هذا التعريف نجد أن
البيئة تتصل في الماء والهواء
والترية . ولاغنى للحياة عن هذه
العناصر الثلاثة .
وان الماء أيضا مصدر من مصادر
تل التلوث والتلوي إلى الحيوان .
ولذلك كان من السهل وصول الملوث
الكيميائية الناتجة عن مخلفات



والشقوق ٢٢

ویری الدكتور خالد بن تليان من
الصحيات ذاتي للجمعية صافية
بمرفق صموية وثلاث صموية
وتسهم غذائي واحد ثلاثة من
الصحة العامة. بالإضافة إلى الأمراض
والجسدية والعقلية في صم سلاسل
بالحق في صمة الصمونية
والمتخمين من الصوم والأمان
في مدى وجود أي خلل في
الهواء الجوى من طريق الشقوق أو
ضيق أو التفتت لدى الصمونية
من يمكن من العمليات الحيوية
والتصميم في أغلب الأمراض
يؤدي إلى تفوق أعداد كبيرة خاصة
في الصمونية. بسبب ثوب مياه
الغيب لتغير من الأسرار
كاستونيا. واليكروب القلوي
الأسري. وليلهوياً بالإضافة إلى
الاضطرابات لجمعية. والاضطرابات
في كليل غذائي من يترى على
صمة وتتمتية الصمونية.

[illegible]

وتحقيق العقوبة ايمية لمن
تغيب اجري مع ابحاث من نظير
اسرار القوات التي تستخدم
المعدات القنصرية في صمما
الميزون وخسوفه وذلك في
مجموعه من الانايتك من ١٢
في الاملاط لثمة فـ ٢ بين
من وشور. من لثمة عتات من
في الانايتك لثمة لثمة لثمة
والايتك التعميل ومن خلل
الاضواء الانايتك عتات والكل
ويتمه نظرايتك في لثمة
التعميل لثمة من لثمة
دراسة من القنصرية
والقنصرية من خوية الميزون
والقنصرية لثمة لثمة من
لثمة من لثمة من لثمة
لثمة لثمة من لثمة
الميزون. من لثمة لثمة لثمة
في الاتايتك لثمة لثمة لثمة
السلالات. والتمه لثمة لثمة
لثمة. ولثمة من لثمة.

أحذر يقع الزيت

والتي تاتي الى ان اي عصر من
العصر الحديث له نصيبه ووجود
مصوص بها . ولذا زانه انها سواء
في الزمان او في المكان او في تلك الظاهر
اعراضه من المواقف في الشكل
الاسمي والارتفاع في درجة العمارة
والانجازات . كما قدمت لحياتنا
حالات تسمم يؤدي الى التلوث . بما
ان كل تلك المواقف من طريق
الزيت كما حدث في حرب الخليج
يؤدي الى اعاقة حركة الحيوانات
والطيور . والزيت يمكن ان يسد
الاسم في اجسام الحيوانات
والطيور ويؤدي الى الاختناق

للمسائل في الحيوانات . بالإضافة
إلى مختلف اللؤلؤ وتوزيع الحيوان
الذي تنتج منه عذوق الحيوانات
التي تتوزع في كل قطر من القطرين
والتي تسمى الحيوانات والتي تسمى
الحيوانات والتي تسمى حيوان
الحيوان الموجودة في الهواء ..
وعملوا في التربة متحدة من المواد
والحيوانات والمخلفات الزراعية التي
تتجمع وتنتج منها حيوانات
والحيوان والمخلفات والحيوانات
التي تسمى في القطر والحيوانات
المختلفة ومختلفة المستشفيات
صارت في أوضاع الحيوانات
بأوضاع مختلفة لتتوزع بها
الحيوانات التحسين وعملوا
الحيوانات والتي تسمى في الحيوانات
الحيوانات في الحيوانات
الحيوانات ..

اللائحة خصوبة الحيوان :



٣ - تحالف عالمي في سبيل صون التنوع البيولوجي

تختمت الفيزيائي داور زول المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة مقالها الثالث والأخير لصحيفة البيئة بعرض منظور فريدة للعالمية . ولجهد دولي وسبل اتخاذ الخطوة الأولى صوب قيام تحالف عالمي لصون التنوع البيولوجي وقد سبقه إنشاء مرافق والفعاليات وبك السبيل لتنفيذ أحكامها .

وقد اعترف برنامج الأمم المتحدة للبيئة منذ أن انشئ بوصفه التضمين المحلي لخطوط الأمم المتحدة بأهمية الحفاظ على الموارد البيولوجية وبأنه على الرغم من الدعم في أعمال البحوث في هذا الخصوص وساعدة الحكومة على إقامة مناطق محمية وصونها في جميع أرجاء العالم . وقام برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع هيئات مرموقة من الهيئات العلمية والمنظمات غير الحكومية كالالاتحاد العالمي للبيئة والطبيعية والمنشور العالمي للطبيعة ومعهد الموارد الطبيعية . وغيرها من أعضاء أسرة الأمم المتحدة بوضع أسس لدرجات بهدف التجمع على إنشاء تدابير على الأصعدة المحلية والوطنية والعالمية من أجل صون الثروات البيولوجية لتكويك الأرض ودراساتها واستغلالها وترتيبها وتقسيمها بشكل وإنساني .

كما يوضح البرنامج حاليًا بالتعاون مع معهد البحوث الاستوائية بـشرون توفيسيس في بلما فيما يتعلق بالتنوع البيولوجي . للتنوع البيولوجي وساخ المناطق الصغيرة كالأحياء الاستوائية . ويقوم العاملون في هذا المشروع لئلا يندلج برصد التنوع البيولوجي . كالأحياء الاستوائية وتكفي لوجه التكامل بين التقديرات التي تحدث على نطاق المناطق والحدود الجوى . وسيكون لتأثير هذه الدراسة أهمية علمية خاصة أن التقديرات تشير إلى أن نسبة ٤٠ في المائة أو أكثر من الأنواع النباتية والحيوانية في العالم تعيش في أعلى مناطق الأحياء الاستوائية .

وفي ٢٨ نوفمبر للتاسي بدأ في نامبو جزر البهاما أول اجتماع مؤتمر الدول الأطراف في اتفاقية التنوع

البيولوجي ، والمؤتمر اتاح فرصة فريدة لوضع الإنسان لقيام تحالف عالمي في سبيل الحفاظ على التراث العالمي البيولوجي .

ومؤتمر نامبو هو أول مؤتمر يعقد من قبل على هذا المستوى الرفيع من التمثيل لتناول قضية التنوع البيولوجي وصنعت في الأيام الثلاثة الأخيرة من الدورة للتكبير من الوزراء من لمرأة ١٠٠ دولة من الدول الأعضاء فرصة تبادل الآراء حول السبل لتطبيق وتنفيذ أحكام الاتفاقية . وأمل كان عظيم في أن تنتهز هذه المناسبة التي يتجدها هذا الحدث التاريخي الهام في وضع إطار عمل مؤسسي ويعد محادثات سياسية تحت الحكومة على اتخاذ الخطوة الأولى صوب قيام تحالف عالمي في سبيل صون التنوع البيولوجي .

لكن كما وعملنا نهدف دلائل برؤية مجتمعات السكان الاصليين التي ترى أن الأرض وما عليها من مخلوقات عناصر من كل مترابط متناهي الأطراف ، كعضو من أعضاء أسرة واحدة بما يسودها من ترابط وأجل فريقتها بشرية بالاحساس بالأساس الأرض بما تحمله من جلال وغوص وعمقه ... ومن ثم ، هذا الخضوع في علاقتهما مع نوع الوجود ومورده فهي ترى هوية الإنسان وفروقه كجزء لا يتجزأ من الأرض وتوجد رؤيتها ومعاييرها بالاحتمال أن يعود صياح الإنسان في الأنشطة التي يباب على القيام بها بلا انقطاع ولا روية في دمار الأرض . وتعتبر عن القرابة بين الإنسان وبينه . ومن ثم ينبغي علينا أن العمل من أجل التنوع البيولوجي لا يمكن أن يقوم في التحليل النهائي إلا على الجود المطلوب لكل واحد منا وشخصيًا ، والإنشائية دليل على شراكة عالمية باستطاعتنا جميعًا أن نركز عليها ونبدا البناء . ومعنى ذلك أن نضع الأسطة لتتضمن وللخدمات وأن نرسي لها إطار العمل كي تقوم بعمل المشاكل بنفسها . لأن يفلت أحد من عواقب عدم الاستجابة للتحديات للتنوع والمهافة التي تفرح في الأفق .



المصدر : الإمام

سنة ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الينابيع طاقه نظيفة لاتنضب .. أممناها!

شرق العوينات، ومرسى علم، ومثلث حلايب ومنخفض الطغارة، ويقول د. سليم لوجدى رياض رئيس قسم البيئة بالأمم، يمكن تطبيق تقنية حديثة بالأعتماد على محطات تنقية لفرق درجات الحرارة بين مصدر مائى سلخن واخر بارى للتشغيل السوائل للمبردة كالتشغيل والمبره الذى يولد بخار التضاغط التوربينات والتوصية بأن مناطق رأس سفر وعيون حمام فرعون، يقيد فيها هذه الحجاب لإرتفاع درجة حرارة الينابيع.. اما فى عيون موسى فانها تخلف مناطق للسياحة العلاجية.. لاني تأميم حمامات نجذب اليها أنواعا من الأسماك مثل الروماتيزم والذئب والامراض الجلدية. هذا عدا التنمية لأن أهمية والفرعى والصناعات الحرفية التى تنجبها هذه الينابيع.

تركيز الأملاح ١٤٥ جزءا فى المليون (أى أكثر ملوحة من ماء البحر). اما فى الصحراء الغربية والشرقية فإن ينابيعها الحارة المتفرقة تتراوح عند سطح مابين ٤٠ الى ٦٠ درجة مئوية. والسؤال الذى طرحه د. سليم ومؤتمر مصر ٢٠٠٠ الحادى عشر والذي عقد الأسبوع الماضى هل يمكن استغلال الطاقة الحرارية الكامنة فى تلك الينابيع مصدرا لينضب لطاقه متجددة نظيفة وجبات الآلية بأنه يمكن استغلالها لتحويلها الى طاقة حركية تستخدم فى ضخ المياه من الابار فى المناطق الصحراوية القاحلة. أو تحويلها الى طاقة كهربائية تساعد فى تنمية وتعمير تجمعات سكانية جديدة يتم انشائها من سكان الصحراء مثل

الامر الذى قد لايعرفه احد. إن مصر غنية جدا بالينابيع الحارة ذات الطاقة النظيفة.. والتي لا ينضب معينها. هكذا موضح د. سليم فهمى سلطان استاذ باحث بالمرکز القومي للبحوث، ويقول انها تنتشر فى مصر.. وفى مناطق عديدة ومتعددة، بعضها سلخن ومائع مثل عيون حمام فرعون وحرارتها تصل عند سطح البحر الى ٧٢ درجة مئوية. وعيون رأس سفر وحرارتها ٦٥ درجة. وعيون موسى ٤٨ درجة. ولتنتشر هذه العين فى شبه جزيرة سيناء اما فى المسنة والسويس، فإن عيونها تصل الى ٤٥ درجة. وفى البحر الأحمر، يقدم دواى غمير، عيونا متفجرة درجة حرارتها ٤٥ درجة. اما الينابيع الغنية بالسلفر فى بلاد كينبار جنوب مطروح وحرارتها ٦٥ درجة. ولتتمدى درجة



المصدر : **الإمام**

التاريخ : **شمار ١٩٩٥** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البينة

صفحة متخصصة يقدمها **وجدى رياض**

ندوة العنب في الصحراء

والعمارة في البينة

جمعية اصغاء البينة، تقيم صالونها الثقافي بالتعاون مع **ANEP** وكارتيس مصر، مساء يوم غد ، بقاعة كارتيس، بمبنى كارتيس بمدرسة الفرير دى لاسال بالقاهرة، مناقشة مشكلات زراعة العنب في الصحراء، ولقائها د. جميل سوريال، بينما تعرض د. ماجدة عبيد العمارة والبيئة بين الصالحون دعوى بشاى رئيس جمعية (أما).

مؤتمر للدعاة العالي في ٢٨ مارس ببرلين

يقيم برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع منظمة الأوصاف المالية مؤتمر للدعاة العالي في ٢٨ مارس القادم وذلك عشرة ايام بمدينة برلين، هذا المؤتمر يضم المصنوعة من علماء العالم، ويوضح بمراسر عمل ٣٠ شهراً متواصلة لوضع تقرير خاص عن مشكلة الدعاة العالي، هذا المؤتمر يتألف من أربعة اجزاء الأول يضم خمسة اجزاء عن السيناريو والتنبؤات تغيرات الجو والمناخ وغازات الدفيئة الزجاجية والايروسول ثم سيناريو المستقبل والقرارات متخذة للقرارات، وتبذل البيوت الزجاجية، وبيرة الكربون وثاني اكسيد الكربون في الجو.



المصدر: الصحراء

التاريخ: ١٩٩٥/١/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السياحة الصحراوية نعم... الصيد الجائر لا!!

ولمّا للمادة ٢٨ من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤، ممنوع منعا باتا للصيد للجائر للحياة البرية في صحراء مصر. وقد أصدر جهاز شئون البيئة قرارته في هذا الشأن. وتم ابلاغ السفارات بمخارج بهذا القرار. بعدم السماح بأي زيارات للصيد الجائر.

السفاري. تقوم على رحلات منتظمة تقوم بها شركات السياحة. وهي تضررم للحياة البرية باعتبارها تراثا طبيعيا، يستحق التنمية السياحية والمشاركة عليه يتمتعون الضوابط البيئية.

مخروفا - كما يقول الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة - أن الجهاز قد نظم صيد بعض الطيور المهاجرة والقيمة. بعد وضع ضوابط ألغى بها الصيادون - مثل البط والحمام واليمام.

أما بخصوص السياحة الصحراوية (القفاري) - فإن هذا لم يصدر به قرار المنع، لأن سياحة



المصدر : الزم

النشر والخدمات الصحفية والاعلانات : التاريخ : ٨ يناير ١٩٩٥

ماذا يحدد السواحل؟

السواحل المصرية والقة تحت ضغوط بيئية شديدة، ولهذا في الصعوبة في دراسة أهميتها للمستشار. لخدمه عبد الوهاب خفاجي، يقول: إن ظاهرة التآكل الشامل وطغيان البحر على اليابسة وانتقل مياه البحر على الأرض الزراعية وزيادة ملوحة الأرض، وظاهرة هبوط مستوى الأرض... على امتداد الشريط الساحلي لمواضع تكتونية وطبيعية معينة لعب السد العالي دوراً فيها كل هذا قد أثر على السواحل وأهدد التنمية والسكان فيها، ولذا أسرعت الدول لتكوين إدارات للمناطق الساحلية وأصدر د. عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والتنمية الإدارية والسبحة لقراراً بتشكيل إدارة متكاملة للتنمية للسواحل تضم ١٦ خبيراً، لوضع برنامج وطني لإدارة المناطق الساحلية تتضمن المحزون الأرضي والأعصر، ومناطق التنمية والمناطق ذات الطبيعة الخاصة، وذلك يحتاج إلى دراسة تخطيط هذه المناطق قبل أن تجلبها الاستثمارات وتلويب مع الأراضي التي أهمها البحر.

السياحة

والقوة تدفع إلى السواحل كمطلة الخصوبة أو كمسرح لخصوى بالدرجة الأولى حيث أن التراجع في أعداد هذا التخطيط الهامى يستلزم عمليات التنمية الترتيبية، بما يضمن ما يعرف بالتنمية المتوازنة، وبما يحقق عائداً اقتصادياً للقوة في تنمية الأرض وعوائل الاستثمار، وتنشيط الأيدي والالتفات إلى إنجاز هذا التخطيط، وقد يمثل التنمية.

ومن هذا اصم جهاز شئون البيئة مسئولة اعداد التخطيط للتكامل للمناطق الساحلية، وكان ١٦ عائداً لدراسة السواحل ووضع البرامج الأساسية مثل ما حدث في البحر الأحمر، من نماذج ساحلي ورمم وتجريف وتعديل في خط الشاطئ، وغير ذلك وانتقال الرواسي، والبناء على التماسك، ومباشرة والإشراف بالعلوم البيولوجية وأنظمة البيئي، وموارد الصيد، ويحدث إعلان الجزر للكلية على سواحل الغربية كمحميات طبيعية (الحيوانات) الصيادين والكثير، وحظر بناء أى تشييدات على مسافة أقل من ١٠٠ متر من حافة الأمطار للرجاني.

وحظر استخدام الخطوط الذي يضر دوس المرجانيات، وبما سمحوا، والأراضي خاصة مثل أمبق أو قرية سيامية. مع إنشاء وحدة برالية تابعة للجهاز ٧ القوة القانونية لقد جاء هذا إلى وقته. وإن تأخر قليل ولكن زيارة وزير قطاع الأعمال ورئيس جهاز شئون البيئة. وما شاهده ومسموع. جاهد معجلون بالقرار القوية. بالقوة يستطيعون 70% من سكان المقام السواحل أو المناطق القريبة منها.

راصة



من قريب بين البيئة والصيد

لأسباب غير مفهومة تشبى خلاف غير مفهوم بين جهاز شؤون البيئة ووزارة الصيد البحري حول ما يعرف بالصيد المصحر أو صيد الصقاري.

فكفي ضوء الشمس الذي لحق بالصيد المصحر أو صيد الصقاري الذي كانت تتم بمقتضاها عمليات الصيد البري الجليل في الصحراء الغربية ثم في سيناء... وما أدرك إليه من القضاء على معظم الحيوانات البرية النادرة في جهاز شؤون البيئة وفك رحلت للصيد في المناطق المصحرية هذه خمس سنوات. وثمما تستعيد هذه المناطق توازنها البيئي، وتكتسب أنواع وبساتين من الحيوانات النادرة التي لو استكت على الأثر.

ولم يسبب هذا الصقاري وزارة الصيد التي بقرت إلى الإعلان في نهاية حربية قضاها لها باعتبارها الجهة المسؤولة عن الصيد المصحر أي قرار يمنع الصيد المصحر أو صيد الصقاري. وأن تشرعات الصيد المصحر أو صيد الصقاري لتتجهز من الصيد المصحر أو صيد الصقاري. ولا شأن إلى جهة أخرى بتدخل الأثرات فتعطل في النشاط البيئي. أطر في الصيد المصحر أو صيد الصقاري. مصر ملكا لها وحدها، ولكن لماذا الذي يمكن أن تحتمل إليه في مثل هذا الصدد هو أن الصيد المصحر أو صيد الصقاري لا يمكن تدمير الحيوانات البرية والطيور في هذا البلد، إلا أن كمن أعماه الصيد فافتقر الحياة التي تان منها تعيش لها. مع أن الحياة المصحرة لم تضر حتى الآن لها ولا حياة، ومازالت تسمى أن ترى لها كذا.

ومن ناحية أخرى فلا أحد يعارض تنظيم الصيد

وتتبعها ولحق مجالات جديدة لها فيما يسمى بصيد الصقاري. ولكن هناك فرقا بين صيد الصقاري كما يعرفها العالم والتي تنظم براسمها طبقا لمواعد والقوانين الدولية محترمة، لمنع صيد الحيوانات المهددة بالانقراض وتعامل على التنوع البيئي. وبين قول الصيد العربي الذي لا تنوع عن رشوة صغار الموظفين للحصول على تصاريح صيدية بالدخول إلى قلب الصحراء لتدمير وتقتل وتعت في الأرض لفساد، مستخدمين في ذلك أحدث أنواع الأسلحة وتكنولوجيا الصيد المتقدمة.

ولمالي الصحف الأجنبية بتجاريل مستفظة عن أنواع الحيوانات المصيرة التي لم يبق لها على يد هذه القوالب. كما تضرر مجالات الحياة المتخصصة بالكمالات مخصصة عن الأوضاع المزينة التي ألت إليها المصحر أو صيد الصقاري في ظل حالة الفوضى التي تال الصيادين العرب، يتصور بها، جدا عن طيور نادرة تعد لحومها من اللذات؛ ولما على بعض من أن العمل الذي منها يعوض ولو قليلا حجم الخسائر البيئية والطبيعية التي نجمت عنها.

وقد ارتكبت دول القريفة عديدة الشهرة بصيد الصقاري هذه الحديقة مثل كينيا وتنزانيا وغيرها... فوضعت كينيا صرامة على صيد الحيوانات وحقوقها التي صيرت على تهريب عتادها وقوتها وجاؤها. بعد أن تعرضت لخطر الانقراض.

ومن ثم فمن نسأل أن يكون وهي الصيدية بالصيد المصحر أو صيد الصقاري. وأن يخلق الطرفان على ما يحقق الصحة العامة للبيئة الأجل. لأننا لا نريد أن يفريها أحد ويؤسس فوق تلكا.

سلامة أحمد سلامة



المصدر : **الشرق**

التاريخ : **٩ يناير ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعتبره منظمة الصحة العالمية مفسداً.. هذه المعدات التي تخدم لتجريب شخص في دماغه لتجريب العقل الإصطناعي وتعد من كذا الاضطراب وكذا الرجل على العمل في جانب كل من الأرض والفضة.

كما أن تكون الهواء وتحتسب في إحصاء الممتلكات والمعدات.

شهدت السنوات الأخيرة تطوراً استثنائياً في القاهرة موجزاً وسهل الحقل الجماعي عن الحقل بخصمه مما بلغ القدرين من السكان في الحقل الأول من السيارات الخاصة والمعدات بها شوارع القاهرة وتحتفل فيها حركة المرور. الحقل في جوما ما تحتفل تلك السيارات من كرات ضرة.

ويبلغت معدات الرصاص في جو القاهرة سنة الحقل الحقل الحقل

١٠٠ اطن من الملوثات تخنق سكان القاهرة

واقعة لتكريرات في كسيد الكبريت لقد وجد أن لتكريرات الحصى في ٧٥٠ ميكروجرام لكل متر مكعب من الهواء. وأما متوسط شهري له هو ٥٠٠ ميكروجرام لكل متر مكعب من الهواء. وأما تركيز يومي هو ٩٠٠ ميكروجرام لكل متر مكعب من الهواء.

وهذه التركيزات تزيد من ثلاثة أضعاف المعدل الموصى به.

وتؤكد أبحاث وكالة كسيد الكبريت مع مضمونها بإحداث التأثير الضار على الصحة العامة. فتركيز يؤثر على الجهاز التنفسي والذئب بسبب السرطان.

مصدر آخر من مصادر التلوث هو جود القمامة والمخلفات في شوارعها فهما مصدر من مصادر تلوث أرتاجية حيث يوجد بها ميكروبات وبجراثيم وبراكين.. بعض

حول لتلوث وإلزام الضارة على صحة الإنسان ويتركز منها بركة الدكتور سعد موسى في رأس قسم بحوث تلوث الهواء بالركز القوي للبيروت.

له نتيجة زيادة عدد السيارات وتكثفها وعدم سهولة حركة السير والتأثير ارتفاع التلوث الناتج من السيارات في القاهرة.

فالمعدل الحصى تركيز الرصاص في وسط القاهرة وصل إلى ٢ ميكروجرام لكل متر مكعب من الهواء.. في حين أنه الأمسي يجب ألا يزيد عن ٢ ميكروجرام لكل متر مكعب الهواء وإن أدى تركيز شهري للرصاص وصل ستة ونصف ميكروجرام في حين أدى تركيز يومي هو ١٥ ميكروجرام لكل متر مكعب من الهواء..

تقع من وجود هذا المعدل بهذا التركيز أن دماغ بعض رجال المرور للرصاصين له قد وصل متوسط تركيز فيها إلى حوالي ٩٢ ميكروجرام لكل ١٠٠

ستكون تركيز من قدم في حين وصل متوسط تركيز حمض الرصاص في الدم لسكان القاهرة المقيمين في حوالي ٢١ ميكروجرام لكل ١٠٠ سم/مكعب من الدم. وحوالي ١٢ ميكروجرام لكل ١٠٠ سم/مكعب من الدم لحيمة من التلوثين في أروق المصريين..

ومن التلوثات البيئية في القاهرة والتي تشكل خطورة على صحة الإنسان التلوث الناتج من الأتراق غير الكامل للأبواب المتفتحة من الجوانب سواء كان سلا أو غازيا أو سائلا.

وتقول الدكتور سعد موسى أن أعلى تركيز للتلوث في وسط المدينة ١٢٠٠ ميكروجرام لكل متر مكعب من الهواء.. في منطقة شبرا خيمة - وكذا من ٥٠٠ ميكروجرام لخطية القوي السكنية. وقد تبين أن للتوسط الحصى تركيز الحقل بوسط العاصمة وصل إلى ٧٥٠ ميكروجرام لكل متر مكعب من الهواء في حين أن لدى متوسط شهري وصل إلى ٢٢٥ ميكروجرام لكل متر مكعب من الهواء. وأما متوسط يومي للتلوث هو ٩٩٥ ميكروجرام لكل متر مكعب من الهواء. وهذه التركيزات ضل من ٤ إلى ٦ أضعاف المعدل الموصى بها عالميا وبخاصة لتكريرات

أما من تلوث الحصى من السيارات فبعض الدكتور سعد موسى أن لتكريرات عام ١٩٦٩ وجدنا أن التلوثات الخطية من السيارات أكثر بـ ١٠٠ ضعفا في القاهرة والبيروت ٥٨٠٠ سيارة والتي تصرق ٦٦ ألف طن من الملوثات سنويا تنتج ملوثات تلحق بمصر ٢٥ طن يوميا.

وفي ١٩٨٦ استهلاك السيارات ١.٥٠ مليون طن من الوقود تنتج عنه ١٠٠ طن يوميا من التلوثات التي تصرق على المواطن ستة ملايين كسيد الكبريت والتي كسيد الكبريت والتي يتبر من مركبات الهواء بتركيز قليل جدا حوالي ٢٣٠ جزء من المليون. ارتفع هذا في شوارع القاهرة ليعمل في ٧.٨٠٠ جزء من الهواء العام ويبلغ هذا بالقرب من شكايات السيارات وتركيزات عالية لأنه تتركز من الهواء.

ويضيف الدكتور سعد قائلا: لقد سجلت تركيزات عالية في الدقائق التي كسيد الكبريت تقريبا مع تغير للمعروف فلوها في بعض البلاد الأوروبية.

محمود فرج



المصدر :

٩ سنة ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق :

مها عبد الرحيم فودة

الغازات والأبخرة الناتجة من عملية الحرق^١

وعلى الطبيعة ذهبنا إلى مستشفى الجلاء لأمراض النساء والتوليد وسألنا د. عطف طوان مدير المستشفى عن كيفية التخلص من نفاياتها فقال :

نفايات مهمة

إن بالمستشفى محرقة للتخلص من النفايات الخطرة حيث تعرض لدرجات حرارة عالية فتقومها إلى رماد وغاز أول أكسيد الكربون السام فيتم معالجته ليخرج لنا ثاني أكسيد الكربون الذي نستنشه من الجو أما باقي النفايات فيعضها ملحق لغرض الأبحاث العلمية مثل بعض المخيمات التي تحفظ بالتحاليل لاستخلاص الهرمونات وأجزاء أبحاث عليها .

ول مستشفى صين شمس لتخصصي الجامعي توجد أول محرقة

صينية اخذت إلى مصر منذ عام ١٩٨٤ على حد قول د. محمد زايه مدير المستشفى والذي يعتبرها جزءا أساسيا من أجزاء المستشفى فهي تقوم بالتخلص من النفايات الطبية والنسارية بعد جمعها في سلال ورمها

بمحرك كهربائي حتى توضع في أدرج الفلين ويولع مهندس إبراهيم جمال المسئول عن المحرقة أن درجة الحرارة تصل إلى (٢٠٠ درجة) وهي تعمل بالسولار وقريبة القوية بفلتران التبخير ويضيف مهندس خالد حسن أن

المحرقة تعمل على محورين الأول يعتبر حرقا ابتدائيا تخرج منها الغازات إلى الثلثية حيث تتألف وتخرج إلى السفينة (طولها ١٥ متر)

الخطر لقم !

معنى ذلك أن عملية خروج الأبخرة

الضارة مازالت مستمرة رغم وجود أحدث محرقة لدينا بمستشفى قصر العيني الجديدة سالت أ د هالة طلعت

الاستاذة بالمرکز القومي للبحوث والمستشارة بجهاز شؤون البيئة عن المواصفات القياسية المطرب وجودها

بالمحارق باعتبارها المشرقة على مشروع تصميم أحد محرقة التخلص من

نفايات المستشفيات الذي يقوم بتأنيده جهاز شؤون البيئة .

فلا تزد . مالة أن المحرقة الموجودة بقصر العيني تعتبر أحدث محرقة نسبيا لكنها ليست مطابقة للمواصفات العالمية فالخطر الحالية تخرج لنا

غازات وأبخرة أكثر سمية من حالتها الأولى ونستنشقها جميعا بطريقة مباشرة .

وكيف يمكن التخلص من تلك الأبخرة ؟

الطرق الحديثة للحماية

التطور الذي أدخل على نظام المحارق يتمثل في حرق الغازات المتصاعدة للتخلص من أكبر نسبة مكونات سامة ويتم الحرق الثاني على درجات حرارة أعلى من الأولى . وقد وجد في التكنولوجيا الحديثة أنه بعد التخلص من معظم الغازات السامة تبقى بعض الغازات التي لاتتص إلا ببلأيه ويتم معادلتها لتغير حالتها السامة .

إجراءات أمنية

وال جانب التصميم التطوير للمحرقة التي يقوم بها جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع وكالة المعركة الدماركية يتم وضع نظام لجمع ونقل

المخلفات من المستشفيات كما يقول د. محمد الزرقا مدير إدارة النفايات بالجهاز ويضيف أنه لابد من وجود إجراءات أمنية لحماية العاملين بهذا المجال مثل وجود أوعية ملونة لتصنيف النفايات وتجميعها بالأنوار ثم نقلها بطريقة آمنة إلى المحرقة لكن ما يحدث حاليا في بعض المستشفيات هو دفن النفايات بمدافن غير مطابقة للمواصفات . وهو دفن خاطئ . يؤثر على المياه الجوفية والتربة والنفس ويؤثر البيئة .

لبن الرقابة ؟

اللا يوجد رقابة من وزارة الصحة على تلك التصرفات الخاطئة ؟

ويجيب د. محمود فرج وكيل وزارة الصحة للطب العلاجي قائلا بأن

الرقابة والاضراب يتم على المحارق الموجودة بالمستشفيات الكبيرة والصغيرة أيضا فهي لاتتبع ترخيصا

اللا بوجود محرقة لديها ولكن مازالت معظم المحارق بدائية !!

وتبلى مشكلة المستشفيات الصغيرة جدا التي تشكل دورين أو ثلاثة من عشرة سكنية ما فيطيع

يوجد لديها محارق للتخلص من نفاياتها الضارة (يسهلها نفس جمع القمامة للممار كلها !!!

● ● ●



المصدر : الألف - ب - ج

التاريخ : 9 - 10 - 1990

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

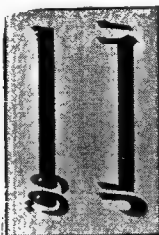
ولنا ملاحظات ..
بعض المستفيدين يستشفي قصر
العين يفشوا مقلباتي رغم الطمس
واعذارهم باعداد واقعية !!
المستفيدين الموجودة بالعمارات
المكتبة لارقية عليها من نفعيه وجود
معرفة او عدمها لو كيفية التخلص من
نقلاتها بطريقة سليمة .
معلم الحارق الموجودة بدائية
ويستج من حرق نظائير المستشفيات
بها كبحرة اكثر سمية من النظية
نفسها .
والأمل في تصميم استخدام الحارق
التي يصممها جهاز شئون البيئة
كنموذج للمعرفة المثالية التي لا تقدر
بصحة الإنسان والبيئة .



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٠ يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



بعد قرار وقف استخدام الفرون في اللداجات
ظهر القلق في اوساط المستهلكين على اللداجات
الغريبة او التي تحتاج في شحن بالفرون ..
وفي مصر نحو ١٠ ملايين لادجة تستخدم
الفرون .
رؤساء الشركات المنتجة اكسرو ان النتائج
تلدجة جيدة بالفرون سبباً خلال عامين
وهذه مرحلة انتكاسية لعملية التحويل .
لكه المسئولون في الشركات استمرار مراكز

الخدمة للنتيجة لشركاتهم في صناعة اللداجات
التي تحتاج الى اصلاح مع توفير الفرون اللازم
لها رغم ان هذا سيؤدي الى زيادة التكلفة بنسبة
١٠٪
وعلى جانب اخر يؤكد جهاز شحن البنية انه
توجد فترات زمنية معتدلة لعملية التحويل .
ونقلت المهندسة سلوى الطيب رئيسة وحدة
الارزاق بجهاز شحن البنية مايزيد حول
تحويل اللداجات المستخدمة حالياً الى خردة او
بوابل للتلداج

بعد وقف استخدام الفرون في اللداجات

الشركات ملتزمة بالصيانة والاصلاح حتى عام ٢٠٢٠
صندوق مونتريال يتحمل تكاليف التعديل في الصانع



المصدر :

الزراعة والصناعة

التاريخ :

١٩٩٥ سنة ١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقول ان ولف استخدم كل الفرون ١١ و ١٢ في اجهزة التبريد والتكييف ووجع في الاتفاقيات التي تم توقيعها في ايرينا عام ٨٥ وشاركت مصر فيها .. وفي عام ٨٩ تم وضع البروتوكول الثلاثي لتنفيذها كما تم الاتفاق على اقامة صندوق دولي لتمويل الدول الصناعية لتكثيف وتنشيط الدول الصناعية تحدث الدول القائمة ومن بينها مصر الفترة من عام ٩٣ وحتى عام ٩٨ ليتم خلالها تنفيذ البدائل في جميع الصناعات التي تستخدم الفرون ١١ و ١٢ وتوضح انه تم تقسيم الصناعات التي تستخدم هذا الفلز الى ٥ قطاعات هي :

- قطاع البروسولات « المبيدات ومضاد الجراثيم وادوات التجميل » وقد تم تنفيذ البديل في ٢٩٠ من هذه المنتجات التي تصنع في مصر .
- قطاع الفوم « الخرافات » .. وقد تم الموافقة على تمويل ٢٩٠ من هذه المشروعات لاستخدام تكنولوجيا جديدة الاثر بالبيئة .
- قطاع المهنسات اللازمة للالكترونيات والعمريات وسيبدأ تشغيل المالى اعادة الدراسات اللازمة لها وتحديد التكاليف والاضرابات لتكثيرها
- قطاع الانشاء والذى يستخدم الفبولات والتي تعتبر اكثر المواد



محمد إبراهيم
محقق

مسألة مستهد

ضرا اطلية الاوزون وسيتم حصد ورشة عمل يومي ١٦ و ١٧ يناير الحالي لتحديد البدائل وتحويل المعدات المستخدمة وتحديد التكاليف اللازمة .

• قطاع التلاجات وهو القطاع الذي يهتم عددا كبيرا من المستهلكين . قد وافق الصندوق على توفير التمويل اللازم لتحويل الدوائر المستخدمة في

تساج التلاجات في ٩ مصانع مصرية .. وتم تحديد ستين لائحة المصانع للتأهيل من صناديق التمويل بالنسبة للتلاجات المنزلية .

وتؤكد المهندسة سوزي الطيب انه بالنسبة للتلاجات القديمة فإن البروتوكول وازم شركات الصناعات المنتجة لغاز الفرون بالاستمرار في الانتاج لتوفير الاجهزة المنزلية لمرکز الصيانة حتى عام ٢٠٢٠ ، ويشترط الحد من بيعها هذا الفلز في الهواء .. وسلطة تم الاتفاق مع الشركات المصرية على توفير معدات جديدة اسحب الفرون القديم من التلاجة كملعقة وعدم التطوير اليه وتضيف انه تم الاتفاق مع وزارة الاقتصاد على حظر استيراد جميع الاجهزة التي تستخدم مواد ضارة بالافزون بهدف ضمان عدم دخول لاهزة جديدة لتسوق المحلي تمثيل حيا جديدا على مركز الصيانة كما تقرر ايضا ولف إصدار التراخيص لمصانع جديدة تستخدم الفرون القديم بسبب عدم توفر هذا الفلز في الخارج في السنوات القادمة .

وهذا يؤكد المهندس محمد لبيب رئيس الاائرة المركزية للتراخيص بالهيئة العامة للصناعات مشيرا الى انه ان يتم الموافقة على اية مشروعات جديدة تنتج الاجهزة المستخدمة للفرون افا كانت مطابقة للمواصفات القياسية التي حددتها هيئة التوحيد القياسي المصرية .

وتضيف ان توافر اتفاق مونتريال على مراحل سيتمح الشركات فرصة اكبر لتوفير المعدات وتوافر التبريد

المستخدمة في نتائج ..

لما المهندس محمد إبراهيم شركة ايدوال التي تعتبر اكبر الشركات المنتجة للتلاجات في مصر .. يؤكد انه تمت الموافقة على منح شركة ايدوال ١,٧ مليون دولار لشراء الاجهزة والمعدات اللازمة لانتاج التلاجات جديدة تستخدم غاز ١٢٤ A

بدلا من الفرون ١١ و ١٢ وتضيف ان صيانة التبريد ستحتاج لفترة تتراوح بين عام ونصف الى عامين وله يجرى حاليا تقديم عروض توريد المعدات الجديدة .

ويوضح انه بالنسبة للتلاجات القديمة فقد تم الاتفاق على وستين لائحة للتلاجات كملعقة لمرکز الصيانة .

• الاولى اصل محطات اسحب الفلز القديم وتحويله لاعادة استخدامه مرة

لغري بدلا من لطفه في الهواء .

• والثانية جعل دراسات للحصول على فلاتر مخطوطة تحت محل الفرون الحالي وإستلح للعمل على فكرة التبريد الموجود في التلاجة القديمة .

وتضيف ان وقف انتاج الفرون حاليا سيؤدي الى خفض الكميات المعروضة منه بالسوق وبالتالي لفة من المتوقّع ان يرتفع سعره وهو مسؤولون على زيادة تكلفة صيانة التلاجة ولكن بنسبة لا تتجاوز ٢١٠

سائقون في مهمة قاتلة !

- جمعيات حماية البيئة.. هل تنجح في صد الهجوم على سيناء؟
- طيور نادرة ونباتات تتعرض للهلاك على أيدي هواة الصيد

مطلوب

مطلبه با وقف الضيق في

میں نے ۵ سو ارب ٹیپے

تعود البيئة البرية

طريق

الشيء بمرارة حادة

البيبة كبروفا في

اسماء بنت عبدالمطلب

بروہما



كما شكلت الحروب المتعاقبة عوامل فرد شديدة لهذه المصونات بما في ذلك، حروب ٤٨، ٥٦، ٧٧، ١٩٧٧ بما تجلبه من بساتين الدمار سواء بالقتل الحارقة أو التدمير الميكانيكي للمركبات والمخلفة من سيارت ومصفحات وجنازير قذريات وإلها على النظم الانقراض الخاصة بنباتات الرعي والنباتات

كانت لحظة الحروب ملكة السلاح
لمسكان في سيناء وكذلك أعداء كبيرة
من الطوائف العديدة للدرجة التي كان
البدو ينشطون يمكن اختياره حول عيون
التيه لاطلاق النيران على الحيوانات
التي تنسى للسرير لم تصدرت أو لم
مشددة من سلطات الاحتلال الإنجليزي
وعلاوة على مشددة على المستوى الذي
مضيف مساحته ولم تحريم بيع الحوم
التي، في الواقع

والى ذلك الوقت تم تحرير صيد
الغزال موركس، نهلتها وتردعت أعداك
هذه للفرار ثم قلت مرة أخرى لأن
السكان المحليين عرفوا أن الغزال الوليد
لا يستطيع لهه لخداعه ولتلك يدفعها
خولها على، ولديها الدوران خلفه ١٠٠

تحقیق :

أحمد الطبراني

محل بحثنا عن القتل الحربي ويطلب
بموجبها على الإنسان التخلي عن الولاء
والجيش وبعدها الانضمام للقائد
المتنهي لصفراء الغزال وتكاد أن تغزل
في الشعر لفراد دجاجة في الحرب
وقتل و لو كان من بعض على
الفرقة ١٠٠٠٠ قدم على الحوالم
الجيشية المستمرة وغزال في الريم
للإذاعة على الرقعة البيضاء المستمرة
والذبح والدماء في الخلفيات
الجيشية والقتال في جبهة توجد حاجة
للزول بحثنا عن اللا وملك حتى نفسه
من القاضية جلال لنام

وتطورت وسائل الصيد باستخدام السيارات وأصبحت رياضة منتشرة ازدهت بعد الحرب حيث أصبحت رياضة قصراء الشامية.

ومن هنا كانت وملازمت الأرانب القبرية



المصدر :

١٦١ سنة ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصرياوية

● مع انطلاق شمال سيناء يتحدث عن
ظهور عملية الصيد البري يقول:
في عام ١٩٨٨ لم يكن لدينا فكرة
وتفهم عن حماية الحياة البرية إلى أن
تعرض بعض لثقلنا العرب على المنطقة.
وجاء وفد من قطر وبذل من التبرع إلى
دخل وإقام بالصيد لحوالي ٨٠ ألف
٥٠٠ طائر جباري وعدد ضخم جدا من
الزئبق ووجدنا مخلفات هذه الحيوانات
وسلطنا عن هذا الموضوع في الأمان

إن هذا التدمير يترك
مخاطر لكي تعود الحياة
الطبيعية إلى
بعضها ولكن
الصيد
الصيد
للصيد
بمستوى
للحفاظ
والصيد
بمستوى
أفراد
ويمنع على أن
هذا التدمير
مسئول عن
رعاية المنطقة
بمستوى ٢٠ طنا

٣٠ من المح والصيد يوزعها على
الطير والحيوانات في منطقة الصيد
وسوف يعين خبراء وملاحظون لهم
ويكون عملية السيطرة على ذلك المنطقة
في مدة محددة من العام في شهر نوفمبر
تظهر صيف معين وفي ذلك أعاد أبناء
وسط سيناء وقد استمرت هذه العملية
وكان هناك التدمير مع جرس الحديد
والخلفات وبيات الحياة البرية تدب في
مصرها ووسط سيناء

هذه السياجات للمصرياوية
فأصبحت بعد ذلك منطقة سيناء هي
الهدف وحصلوا على تصاريح من جهات
أعلى للصيد ولما توجهت حملة لم
استطاع التدمير لها.

تأمين الصيد

ويرى المحافظ ضرورة عقد اجتماع مع
رئيس الوزراء ووزير التنمية والسياحة
وتقسم مناطق سيناء وتحدد مناطق
الصيد ويعمل مراد لها وتؤسس الصيد
حتى لا تضر الحياة البرية. كل ذلك حتى
في سيناء معها تصاريح للصيد
هذه السياجات للمصرياوية ولما لا تكون
في مدينة قمرش وبلغ في الترخيص زائد
أو يترك الصيد والتوسع بالسياجات في
دخل والحياة ووسط سيناء
ثم كرا للصيادين في بعد ظهري

صيدا ملحها والزئبق البري السينائي
أصغر حجما من الزئبق الإنجليزي وهو
أرثب يرى حشيشي يمكن في ممرات
الجبال وكانت الزئبق للدرجة التي
كان السكان للحيون يرونها والقلة فوق
للحشيش جملتهم الرابضة في
الويان وحيوانات سيناء الأخرى هي
السلحيط البري والقلة القليلة والصيد
والزئبق والصيد أبو الشولة وهو نادر
اللون ويمكن جبال الجبلات جنوب
سيناء وكان يسير كل ثلاثة أفراد معا أما
زئبق وزئبقته وزئبق الزئبق وزئبقته
وأخرى زئبقية عذوة على الحب والورق
والسحبي

أما الطريق المصرياوية مثل السمان
والجبل والحباري والصفور والقنبرة
والقنبرة وهي أهم عابر حيث تتخذ على
أسراب الحراد عذوة على طريق
للحياة وللحياة حدث تم تسجيل مفرج
على ٢٤٠ نوعا كلها تعتبر للمنطقة من
جنوب أوروبا إلى شمال وجنوب أفريقيا
فريا من الصيد القليل في الشتاء
ولقد ساعدت لفرات الوجود المصري
الإجنبي على زيادة أعداد الحيوانات
نظرا للتفرع المكثف لمناطق الوسط
لتحجج لتطهها بالفرات المصري

في أن جهات
مستور الزئبق
المصرياوية وحجارت
الصيدات القارية
وتركهم الأمور
المصرياوية وهي
بلغت عند مستوى
أقول للجوارح حد
عدم القدرة على
صرفها وأوجدت
نوعا من عدم التكيف
مع لفرات الأمور
عن تحقيق السعة
لحازي هذه الأمور
فكانت موية الصيد
هي للتصريف
الرئيسي له

الأمور فكانت اليدوية الهند والباكستان
أولى الصيد ثم الصين ثم الهند
والباكستان ثم الصين ثم الهند
سيناء لفرات ماتي في المنطقة من ثروات
طبيعية

حملة التروية

● ويقول أيوب عثمان أمين عام الحزب
الوطني للحدائق على الحياة البرية مع
مناطقة مرزا سيناء قد تكثر وتكثر
وأصبحت سدا الانتظار وإذا يجب سياجة
ثرونا وحماية الزئبق البيولوجي
للسنا هذه السياجات أيضا الصيد ولكن
في إطار القوانين للصربية قسما
لا يستطيعون عمله في بلادهم لا قبل أن
يعملوه في بلادنا ونحن مع كل جهد
نؤلف تدمير الحياة البرية ومع كل جهد
لا ننتهك أرضنا تحت مسمى السياحة

المحافظ:

تقسيم سيناء إلى
مناطق موسمية للصيد
وحظر استخدام
الأسلحة النارية!



التنمية البيئية ودور التخطيط

د. فوزية المصدر مديرة كلية الآداب لشئون خدمة الاجتمع وتنمية البيئة

يعتمد نجاح النظام الاقتصادي والاجتماعي في معظم بلدان العالم على التخطيط العلمي السليم والتطبيق الصحيح للخطة الاستراتيجية للمؤسسة والتي تحدد فئراتها لتسب نحو هدف

واحد وهو تقدم هذه الدول.

ويستلزم تقديم التكنولوجيا في التنمية للبيئة لاستغلال نتائج البحث العلمي وتطبيقها على أسس مبرمجة تكفل له الاستمرار والتقدم وإذا يجب أن تكون لكل دولة سياسة علمية واضحة للعالم ومبنية على أساس أن يكون العلم في خدمة المجتمع والتنمية فطاعات عريضة من فطاعات الإنتاج والخدمات، وهذا يتطلب الاهتمام بوضع خطة للتنمية في المجالات المختلفة.

ويجب أن يسود التخطيط العلمي جنباً إلى جنب مع عمليات التنمية حتى يكون الهدف واضحاً والصورة متكاملة سواء من ناحية الإيجابيات أو السلبيات والآثار الجانبية والتي يجب أن تؤخذ في الاعتبار وبرمجة من الأممية بحيث لا يمكن إهمالها، وكل ذلك يتم باستخدام كافة امکانات التنمية سواء المادية والمالية

البشرية والموارد الطبيعية. وتقتضي التنمية إلى مشاكل التنمية في الدول النامية ومن بينها مصر، فإن دور التخطيط جوهري وعام وجعله فانه يجب أن تكون هناك خطة محددة للتنمية تكون الهدف الأساسي منها خدمة البيئة والمجتمع كذلك ضرورة الاهتمام بتنمية البيئة العلمية والتكنولوجية في إطار التخطيط الشامل على أن يكون هناك تكامل بين التخطيط العلمي والتخطيط الاجتماعي مع مراعاة أن تكون خطة التنمية متسقة بالظروف البيئية الاقتصادية والمتوافقة مع تقاليد المجتمع.

كذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار استراتيجيات خطة التنمية قصيرة المدى وطويلة المدى وأهميتها وأولوياتها بالنسبة لمصلحة المجتمع والظروف للتنمية خلال تلك : متناشعة اليوم من تحويل مساحات شاسعة من الأراضي الزراعية لاستغلال الأثرية القائمة في صناعة الطوب، وبما يتواءم من نقصان مستمر لمساحة الزراعة القصبية التي لم تعد تغطي هذا العدد الهائل من السكان الذي يحتاجون للقمحيين طويلاً. بينما امکانات مساحة أصنامة الطوب الطلي في أماكن كثيرة ومتعددة مثل الواحات البحرية والواحات الداخلة والخارجة وشبه جزيرة سيناء، فمما لا يمكن هناك خطة محددة للاستعاضة عن الطوب الأحمر وإصلاح الطوب الطلي مكانه.

إن إنشاء هذه المصانع في سيناء أو الواحات فضلاً عن توفير بديل للطوب

الأحمر الذي بات عدواً للون الأخضر للأرض الزراعية، وما يتسبب من عدوان على شريط الرأدي الضيق، سيكون هرباً على تمسير بعض المناطق في سيناء، أو الواحات وإحلاله ذلك من الحيلة بعد عمراني جديد نحن في أشد الحاجة إليه.

إن للتدعيم لخطة التنمية في مصر ثلاثة من هناك حاجة كبيرة بين فئات البحث المختلفة وعمليات التخطيط فطاعات الإنتاج والخدمات لو كان هناك اتصال بين هذه الجهات بعضها وبعض لا يمكن حل مشاكل كثيرة تواجه الإنتاج في مصانع كثيرة. وهناك الجمعيات ومراكز البحث المختلفة وما بها من امکانات بشرية ومعدات قد قدر لها أن ترى التخطيط الصناعي لأنك التخطيط على مشاكل كثيرة تواجه الإنتاج ولكن كذلك تحسين نوعية الإنتاج وكيفية ما قد يلي واحتياجات البيئة وتطبيقاتها وخارجياً للتصدير أن يمكن ذلك.

ومعنى لا يكون هناك ازدواج في الدراسات المختلفة أو التكرار على لوجاء، بحيث أكاديمية بيئة قد لا تفيد

البيئة النامية يجب أن يكون هناك اتصال مستمر بين هذه الجهات المعنية بالأمر، والتي تسعى لذا لا يكون هناك نظام الفريق العلمي الجماعي الشامل، ولذا لاكتشافات لبيئة البحث العلمي في المجالات المختلفة سواء كان من ناحية التخطيط أو التنفيذ أو للتأهيل حتى تكون هناك فرصة لدراسة الموضوع من كافة زوايا سواء إيجابياً أو سلباً.

ورغم المصاعبات الكثيرة التي تبذل للتغلب بمصرنا العزلة لأن هناك بعض السلبيات التي يجب أن نتداركها، فهناك آلاف البحوث العلمية التي أجريت في مصر وفي دول ذات طبيعة وتاريخ بيئية متشابهة مع مصر فلماذا لا نتاحل الاستفادة من تجارب وخبرات الآخرين في هذه المجالات؟

وعلى المستوى الأكاديمي فإنا حيناً كان هناك تكامل في التخطيط والتنفيذ من ناحية توزيع الإجابات بين الدول المختلفة كل حسب ظروفه. فلهذا يمكن لنا أن نعتمد الكثير في تصدير الخدمات العلمية للخارج والتي يعاد استيرادها مصنعة مرة أخرى بعد أن يكون سعرها قد تضاعف عشرات المرات.

وكذلك يجب أن تكون المناطق النائية الأخرى في سيناء، جنوب مصر لها نصيب من خطة الإجابات فالهدف من تنمية القطر كله لا القاهرة والمناطق الكبرى فقط.

وأخيراً فهناك شيء هام ينبغي علينا عدم إغفاله لمشروعات التنمية، وهو خطر التفرقة وصعوبة البيئة سواء من ناحية تأهيل لها أو إيواءها. ولذلك يجب أن تكون هناك مبادرات للتنمية المستمرة سواء على المستويين الوطني والبيئي للبيئة، أو الأكاديمي بالنسبة للظفر للمصري كله.



المصدر : **الزراعة والغابات**

النشر والخدمات الصحفية والاعلاميات : **التاريخ : ١٤ يناير ١٩٩٥**

■ في افتتاح ندوة «دعم قرارات الجمعيات الأهلية البيئية»:

٢,٢ مليار جنيه للمرحلة الأولى من خطة حماية البيئة

السويس - من عمرو غنيم:

مكتب من المياه بالإضافة إلى حصتها الحالية حتى عام ٢٠٠٠. مؤكداً أن مصر تضرر سنوياً ٦٠٠ مليون جنيه نتيجة إهدار ٥٠٪ من المياه الصالحة للشرب، وكثيها ٢ مليارات متر مكعب للتسريب في شبكات المياه بسور الاستخدام، وتدهور حالة الأقوات الصحية بالمياهى والمنشآت. وأعلن اللواء دايز هاشم السكرتير العام لمحافظة السويس أن السويس تعاني يوماً بعد يوم من أزمة جديوية بيئية لاي مشروع صناعى كمشركة للمواصلة على إنشائه بمنطقة شمال خليج السويس. وأنه سيقيم ضمن المشروع للقرى ٤٩٠ مصنعاً على مرحلتين. كما أهدى مصنع شاعل للقرى الصرف الصناعى لـ ١٩ مصنعاً بالمحافظة تمهيداً لإقامة محطات معالجة خاصة لها قبل إفتتاحها بالمصارف ومياه الخليج. وسيتم أيضاً إعادة استخدام ١٢٠ ألف متر مكعب يومياً من محطات الصرف لزراعة ٢٠ ألف فدان.

بدأ تنفيذ المرحلة الأولى من خطة حماية البيئة بمكثفة ٣,٢ مليار جنيه لمدة ٥ سنوات، في إطار اتفاقية البرازيل، لوقف تدهور الموارد البيئية والتلوث وتجريف الأراضي الزراعية، وإهدار مياه الشرب. وأعلن الدكتور محمد علام مستشار جهاز شئون البيئة، وأمين اللجنة القومية للجمعيات الأهلية البيئية أن الخطة تستمر ١٥ عاماً بتكاليف ٧,٧ مليار جنيه وأن المرحلة الثانية منها تتكلف ٢,٢ مليار جنيه بهدف إعادة الموارد البيئية إلى حالتها الأولى وأن المرحلة الثالثة تستهدف تنمية الموارد، وزيادة الفرقة الزراعية باعتبارات قوما ٢,٢ مليار جنيه. جاء ذلك في افتتاح ندوة «دعم قرارات الجمعيات الأهلية البيئية» ومناقشة جهاز شئون البيئة بالاشتراك مع اللجنة القومية للجمعيات والمزارعين الأعلى للقوى للحفاظ على مياه للشرب. وأضاف الدكتور علام أن مصر ستحتاج إلى ١٧ مليار متر



المصدر : الإحصاء العام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ - ١٩٩٥

النظم الخبيزة كيف تحولت إلى بيوت خبيزة وطنية للشروة الحيوانية؟



د. هـ. الهيلواني

بالرغم أن قطاع الانتاج الحيواني من احدى الدعائم الهامة التي يرتكز عليها الاقتصاد القومي في بلاد كثيرة، وبالرغم أن انتاجية هذا القطاع تسهم بدرجة كبيرة في زيادة الدخل القومي بصفة عامة والدخل الزراعي بصفة خاصة، إلا أن هذا القطاع في مصر يمثل عبئا اقتصاديا يمسكته التي تقدر بحوالي ٢٠ مليون جنيه سنويا حسب تقديرات المجالس القومية المتخصصة. لقد اثار حجم الخسائر مخاوف الاقتصاديين، كما اثار الاسباب مخاوف القادتين على رعاية القطيع في وقت أصبح من المهم للصحة تكوين فريق واحد متكامل من خبراء الانتاج الحيواني والطب البيطري للتعامل مع قطاع الثروة الحيوانية. وحول هذه القضية يقول د. الهيلواني يوسف وكيل معهد بحوث التناسليات بالهرم ورئيس الفريق البحثي للمشروع اخيرا : وبعد طول انتظار وجدت علوم الكمبيوتر العلاج لنكاح افراس الكمبيوتر الآلات في المصانع سوف يحل الكمبيوتر يوما

هذا التقدم في الحيوان الزراعي كونه انتاجية، فيمكن في لحظات الاستدلال على محصلات هذه البرعمة وخروجاتها ونشخص امراضها وعطافها ويواصل علاجها من خلال برامج نظم خبيزة. لقد كان ذلك حلمنا امراوا المهتمين بقطاع الثروة الحيوانية، لكنه الآن صار حقيقة في صورة مشروع والنظم الخبيزة لتسعين لخصاب وانتاجية المصونان الزراعي، وموله مكن نقل التكنولوجيا بالمشروع القومي للابحاث الزراعية وشارك في فكرة للمشروع علم النظم الخبيزة ا. د. احمد واهم مدير للعمل المركزي للنظم الخبيزة بمركز البحوث الزراعية، وبدأنا العمل في المشروع تحت مظلة وزارة الزراعة بطريق متكامل من خبراء المعاهد البحثية المتخصصة بمركز البحوث الزراعية ومن الجامعات. وباعتبار أن الكفاءة التناسلية هي المسئول الأول عن حجم وصفا الثروة الحيوانية في مصر، تم تعزيز معرفة خبراء التناسل الحيواني في مجالات التربية - التغذية - بيولوجيا التكاثر - الاضطرابات التناسلية - الأمراض - الطفيليات - التسمينات وطرق خبثها الكمبيوتر للنظم الخبيزة بمعالجة هذه الخبرات في صورة حزم برامج لتعد في صورة بيوت خبيزة وطنية تحمل تقنيات تطبيقية لتتخصص ويلاح مشاكل الثروة الحيوانية في مصر، مصولة على دراسات الكمبيوتر لتكون في متناول الطبيب البيطري ومسئول الانتاج الحيواني والمرعى هكذا استطاعت النظم الخبيزة أن تلخص خبرتها في مجال الانتاج الحيواني لأول مرة في مصر لتفهم متغيرات الانتاج الحيوانية، وتنبهت اقل في صدور القادتين على رعاية الحيوان الزراعي في مصر.



المصدر : الإلهام

١٤ يناير ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

احترسوا.. شتاء

بلا استقرار!

هيئة الأرصاد تعدد ٧٢

خريطة يوميا لرصد ميلاد

العواصف والفيض

تنبؤات المناخ

في الشتاء.. كيف

تؤثر على الإنسان

والنبوءات ؟

موجات السحب كالبق والبرق والرياح فيقول الدكتور محمد جمال الذي استاذ علم الفلك بكلية العلوم جامعة القاهرة ان البرق يحدث من نوع سمون من السحب يسمى السحب الركامية المزنية وهناك سحب تسقط معها الامطار ولكن لا يحدث اي برق او زعد لها من كسحات الكهربائية.

ماذا عن الرعد

اما الرعد فهو الناتج عن التفريغ الكهربائي ذاته ويحدث الضوء والصوت معا ولكن نظرا لان الضوء اسرع من الصوت فسنلاحظ صوت البرق اولاً ثم نسمع صوت الرعد بعده بضع ثوان تخلف

حسب بعد السحابة المحملة بالتفريغ عن الارض وطالما جئت عملية فصل الشحنات ينتج عن ذلك البرق. ويشرح الدكتور الفيزيائي سبب البرق بأنه يرجع الى عدم قدرة الهواء احيانا

الحق علينا مصحوبة بتيار هوائي شديد البرودة قادم من جنوب ووسط أوروبا ويقابل على السطح تداخل في الضغط مما يؤدي الى تكون السحب ومطول الامطار.

ويضيف ان الهيئة تقدم حاليا بأعداد ٧٢ خريطة يوميا من خلال الامطار الصناعية المتصلة بمراكز التنبؤات العالمية لرصد ميلاد الفيض والعواصف وتحديد حركتها، ولتأخر وصلت الى الهيئة أحدث مجلة امارات صناعية تقدم بتصور السحب الموجهة بملف الكرة الأرضية ومنها يمكن تحليل نوع السحب ومدى تأثيره وكيفية الامطار التي يحملها ومركبة ككل الهوائية وسموتها ومدى تفاعلها مع الهواء المحيط بالبرق وتكون العواصف والبرق وتقوم السحابة بتجميع كل هذه المطبات المرصدة على خرائط كتنورية وتحليلها علميا لوضع تصور عام لحالة الطقس.

كما تم وضع امارات خاصة تستطيع قياس اتجاه وشدة الريح في أي نقطة من دائرة قطر ٢٠ كيلو في غضون ثوان وتزود هذه القراءات عند استخدامها مع الامطار الصناعية بكميات مثلة من المطرات التي تولدتها مؤخرات جديدة تماما عن تيارات الطقس ومن القراءات الحرارية داخل الفيض وكذلك من سرعة ارتفاع الهواججوت للرياح لسحب

أما عن التفسير الطبي لسحب القارار الجوية المتلجبة التي تنشا مع

بالرغم من البداية المستقرة لانشاء هذا العام الا ان خبراء الارصاد الجوية يحذرونك من تقلبات الطقس المفاجئة واضطراب المناخ وتغير الأحوال الجوية من تقيض في بعض مناطق.

• ورغم التقدم الطبي والتكنولوجيا المتلج الذي شهته السنوات الأخيرة من هذا القرن الا ان العلماء لا يستطيعون حتى الآن وضع تصور شامل لماح منطقة لبضعة أيام خاصة كما يقول الدكتور عبدالمنعم عبدالرحمن مدير عام التنبؤات الجوية بهيئة الارصاد ارجح فرض تفسير محدد لبعض الظواهر الجوية التي قلما تتكرر.

والسبب في ذلك يرجع الى التغيرات المناخية في خطوط الضغط وحركة الرياح وكذلك تغير المعطيات وبشر المعرفة الواحدة بالتمولات المتعددة والسرعة التي تحدث في طبقات الجو.

ويضيف الدكتور عبدالمنعم بان البداية لاهلة لشاء هذا العام لاضلاله لها بتقلبات الطقس وانفجاراته في الشيف المناخي ومن ثم فلا يمكن التنبؤ باستمرار هذا الهدوء وعلى السواطين

تخي الحذر والاستعداد لاضاع شتاء هذا العام.

طبيعة خاصة

وبقول شريف حماد مدير مركز التحليل بهيئة الارصاد ان الطقس في منطقة الشرق الأوسط يتميز بطبيعة خاصة حيث يوجد البحر المتوسط وهو بحيرة شبه مغلقة يحدها من الشمال أوروبا ومن الجنوب أفريقيا ومن الغرب المحيط الاطلسي ومن الشرق البحر الأحمر وهذا يجعل المنطقة تعرض في الشتاء لأنظم الطقس الااروسى والى انخفاض لظلم الطقس الااريسى فيفترقا صيفا مخفضا المسودان والهدد الموسمي والى الشتاء تقلل بالطقس أوروبا حيث تتحرك المنخفضات الجوية في طبقات



الشرق الأوسط يتأثر شتاء بالطقس الأوروبي لوجوده في حوض المتوسط

ويحل تأثير البرد على الصحة العامة وانتاج المعدات الخاطئة في استعمال للتدفئة الصناعية يتسبب الأطباء بعدم الجلس لفترات طويلة في أماكن مظلمة واستعمال القدم في عمل التدفئة ويقول الدكتور أسامة عبد العزيز استاذ امراض القلب بكليته طب فقط ان الجلس لفترات طويلة في حشرات مظلمة أمام أجهزة التدفئة يسبب مرضى القلب

الأزمات خاصة إذا تلتفت المريض أجلسه خارج المكان الداخلي كما أن التدفئة في غرفة الحركة وسوء التهوية يضاعف امراض الشرايين ويؤهل

ويقول الدكتور ناهي السيد استشاري العظام بالأكاديمية الطبية ان البرد يسبب آلام المفاصل كما أن التعرض لتيارات السطح السطحية تؤذي للجسمات لعمل خاصة بعد الجلس لفترات طويلة أمام التدفئة.

وامرضى السيد يضر الدكتور السيد حامد عطية استاذ امراض الصدر بقصر العيني من استعمال أجهزة التدفئة خاصة في يمانون من البرد حتى لاتحدث نزلات البرد نتيجة سوء التهوية وسخونة الجو كما ان الأسلاك المسطحة تضاعف امراض الصدر وتسبب النزلات الشعبية.

ويقول الدكتور عزيز عبد الحميد إبراهيم ان استعمال السيف المائل لأجهزة التدفئة لفترات طويلة يشكل خطورة على سلامة العمل وعرضها للاصابة بالنزلات الشعبية خاصة إذا كانت السيف تمانى من حساسية في الصدر.

يحيى يوسف

لجمل الشحنات الكهربائية الموجهة والسفلية عن بعضها البعض ويضيف الدكتور عبدالمنعم عندما يحدث البرق وهو الشرارة الناتجة عن

اتصال الشحنتين وتترافهما فتاة يتسبب في تصفون درجة حرارة مناطق انبعاث البرق ورفعهما الى ما بين ٤٠٠ و ٦٠٠ درجة مئوية وهي درجة

تلك التي تصد الهواء بسرعة ويحدث نوى الرعد كاتسكس للصوت الأول الناتج من اسفل السحب والمرتفعات.

اما اذا حدث التفريغ بين السحابة والأرض فإن ذلك يؤدي الى حدوث الساعة

ويقول محمد يحيى وكيل مركز التنبؤات الجوية انه رغم تطور أجهزة الأرصاد الجوية بمصر تلك أجهزة الرادار والكمبيوتر والأقمار الصناعية خلال العقد الأخير من هذا القرن إلا ان علماء الأرصاد مازالوا عاجزين أمام قنديل بالعواصف والأعاصير لدرجة يمكن معها القول بأن التنبؤ بالاصوال الجوية لخدمة فيلم مقبلة اسهل من تحديد المكان الذي ستضربه العواصف العريضة في العوم التالي او تحديد متى قوتها او القوة التي ستندفع بها.

اما عن تأثير موجات السفوح والغيم على بعض العمليات الزراعية ولشجار الفواكه فيقول الدكتور محمد دهمي عيسى استاذ امراض النبات بالمركز القومي للبحوث ان معظم التغيرات الموسمية في مصر تتأثر بالبرد الشديد مثل نباتات القمح والقمح والذرة حيث يتوقف نمواها مع موجات السفوح والتمدد شاربها الا بعد تمدد البرد لها لشجار المرواح كالبرق والرياح والليمن والرياح فالتأثير مع البرد بل يتحسن انتاجها لحياتها وتتضاعف ثمارها وكذلك لشجار الطوايح كالفتح والبرقوق والمango والكمون والكمون والفلفل والبطيخ نرى لتأثير البلاد الغربية من هذه الفترات



المصدر :

١٤ سنة ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب الصيد ليس سيادة

البحر العربي...
 تحية وتكديراً متجدداً للعلماء
 الوطني كرمين وأرد طاعت
 مقلدك عن البيئة والسياحة وأود
 أن أوضح بعض الحقائق بشأن
 ١ - إن البيئة الطبيعية
 (والثروة الأثرية) هي الثروة
 للبحر للسياحة ، والحفاظ
 عليها شرط لاغنى عنه لاستمرار
 وتزايد التدفق السياحي ، وهكذا
 ليس هناك خلاف ، وإن يكون
 بين جهاز شؤون البيئة ووزارة
 السياحة
 ٢ - إن خطأ قد نشب بسبب هم
 للتمييز بين الصيد (الذي منع)
 وبين سياحة الصحاري (التي
 لم تمنع) فالأخيرة تمتع جديد من
 السياحة تمتد لتشمل الرياضات
 في الصحراء (سباق السيارات
 والراكبات والمركبات والخيول
 والفحجين) والسياحة البيئية (مثل
 مرآة الطيور النادرة في بعض
 للمحميات الطبيعية في الصحراء)
 وسياحة الأطفال في الشواطئ
 الطبيعية والجبال والمانا
 الأثرية التاريخية التي لا تحصى
 منها صحاري مصر ، وسياحة
 الصحاري من أجل الفروس في
 البحار للامانة للصحاري ،
 وأتذكر قد منع جهاز شؤون البيئة
 الصيد ، ولكن ما تشب خطاً هو
 منع الصيد وسياحة الصحاري
 معاً ، مما دفع بالصيد من أجهزة
 الإعلام الدولية والفرنسية
 السياحية المصرية والعالمية
 للاستغناء عن سياحة
 الضاحيات الأرواح والبيئة
 للسياحة الصحراوية ، وبما
 لقد تفيدنا ذلك وتشهدنا حقائقاً
 على هذا الخط الفاسد من
 سياحة التي تشجع بعض
 في تشجيع سياحة المؤتمرات
 أو المؤتمرات أو السياحة
 التجارية
 ٣ - نجد أن هناك لغة تسمية
 للوعي العام بأهمية السياحة
 البحر ، فحين نغتر بونسيا
 لتوجيه جانب كبير من جهودنا
 لتأهيل الطيحات التي لا تترك
 في مواجهة أنهار هذه
 الصناعة الكبرى - نحن لتأهيل

الاحتياط أحدث الإهراق فحسب
 والتأويله تتسلخ الطبيعة
 الإسلامية غير النصفية لذلك
 الأحداث في بعض وسائل الإعلام
 القروى فحسب .. والتأويله
 للثقافة المائية من القروى
 فحسب .. ولكننا إلى جانب ذلك
 كله ونسب قيمة لوعي نحاول
 أن نزيل عاصيات لتنتهي من
 جانب أفكار أو أجهزة أو قلام
 بل ومن سلوكيات بعض
 المواطنين ، كأي في النهاية . من
 قصد أو لاوعي . إلى مرحلة تمام
 هذا النشاط الاقتصادي الفهم .
 والسياحة صناعة عتيقة للعمل
 (تقليد) غرفة واحدة يخلق ١.٧
 فرصة عمل) .. والسياحة تساهم
 في حل مشكلة التكدس السكاني
 القريب على كوكب المحيط بما
 خلقته من مستجمعات عمرانية
 جديدة ..

د. محمد كيتاني
 وزير السياحة
 [] تتكلمون السياحة
 لعلنا بهالة ليس بين مفهوم
 الصيد الجائر وسياحة الصحاري
 أو الصحاري .. ونحن نرجو أن
 تكون هذه الأشرطة واضحة في
 ذهن الأجهزة الإعلامية للسلطة
 عن إعطاء التصاريح .. فالقول
 مرة نشاط من غير حضاري
 تجد مقارنته بكل الوسائل
 والأدنى هو ما يمنحه النشاط
 السياحي بمفهومه الواسع
 الذي يجب أن نضع عليه في كل
 الأحوال .

سلامة أحمد سلامة



إشكاليات الخطاب البيئي في الإعلام

د. عواطف عبد الرحمن
استاذة الإعلام - جامعة القاهرة

والستويات المترتبة على هذه الحقوق. ويضيف القسط الثغرى القندى إلى قسط السابق لفتامه بمحاولة لتفكير الجمهور في عملية تقييم المشروعات

البيئية التي تتشربها وتقيعها وسائل الإعلام بحيث لا يسهل الجمهور التلقى في تمثيلها وتغيرها بحسب بل يصرح على تمثيلها في فعل يبنى باسم الالتزام والمطالبة ويتميز القسط القندى في معالجة قضايا البيئة بقدرة أصحابه من الصحفيين والأعلاميين على تقديم أتم تأقية لكشف كافة أشكال التثليل الإعلامي التي يقضيها أتمشاد النموذج الأول لذلك يمتلك القدرة والامكانيات المعرفية على مواجهة ادعاءات الحكومات وأصحاب المصالح التجارية والصناعية الذين يحاولون تجميل وجه سياساتهم ومشروعاتهم الفاسدة بالبيئة وتقسيل ذلك بالأخذ أن لتنام هذا الاتجاه القندى يتميزون بعدم الاتفاق في ملامحات نظرية معزولة عن الواقع كما لا يتطرح بدوات لال والاستشارات التجارية والصناعية مصالح شخصية تلطعم الرؤى المسمومة. ولذلك نراهم يحرصون على التلطيح من التسويى الرافى لوى الصغار بقضايا البيئة ومراعاة ربط للمعاجات الإعلامية بالمصالح الاقتصادية والاجتماعية والاشاعات والقيم الثقافية للجمهور ككفراد وجماعات في إطار طروهم واكاشياتهم القلطية مع العمل على إبراز حالة التثوير والتأثير السلبيات بين مشكلات البيئة والمشكلات المعنوية للصغار ومضى تأثير ذلك سلبا وأجاليا على مستوى نوعية المعاة ولك ذلك والاكثار من نشر التجارب الأخرى للشعوب التي تحدث في القضاء على بعض المشكلات البيئية باعتبارها جزءا لا يتجزأ من المشكلات المعقدة التي تفس مصالح الجماعات بصورة مباشرة وليس فقط باعتبارها جزءا من اهتمام الدولة أو باعتبارها مشكلات عالمية لا تدر على حلها الأفراد

ويترجم أتمشاد هذا الكبار القندى لمرامهم الرافى لقضايا البيئة في صورة معالجات اعلامية تتميز بطابع قندى مرامية لتدر على عرض للمشكلات البيئية معالجات التحويل والمبالغة متابعين باب الاشاعات المعقدة من دائرة الضوء والتي تدعمها الجماعات التجارية الاعلامية في مجال الجهود البيئية ويؤمن أصحاب هذا الاتجاه بأن استجابة الجمهور بالاشهاد في حل مشكلات البيئة يرتبط بصورة اساسية بمدى حصول الفرد هذا الجمهور على حطوفهم القلطية على بعض التعليم والدم والمشاركة والمشاركة السياسية والاقتصادية فالوالم الحزوم من حطوة الاساسية لتيسيط وإيرغى في الاشهاد في حل مشكلات البيئة

واذلك فإن فاعلية الخطاب البيئي مهما توافرت فيه الشروط الموضوعية من حوث البشور والتقصير والتميز واستخدم الأداة والشواهد والادراك من الاتصالات المعنوية للجمهور الأول ستقل هذه الفاعلية موفى شك لأن الخطاب البيئي قد يتكف الطموحات وثرى إلى القسط القندى أن يدفعه إلى دائرة القسط الإيجابي بل قد يحوله إلى الحالات التي مجرد سلاط متخفم مائل من الطموحات والادراك ولكنه غير قادر على المشاركة الفعالة في الزمان لا يميا فقط على للفرعة الاعلامية فالأبدان القارية والقندى الشافطة والأبدى للتمتعة التتمنى إلى بيئة ليوطنها على تمنح عليها بالانسان والكرامة والى التحرس على حمايتها أو التهور بها.

في إطار الجدل الدائر حول دور

وسائل الإعلام في تشكيل الوعي البيئي تبرز مجموعة من الإشكاليات التي تمهد بالخطاب البيئي وتحول

دون وصول الرسالة البيئية إلى جمهورها فرغم الاسهامات الهامة التي قدمها الإعلام الدولي والمطى على امتداد القندى للناشطين في جعل المشكلات والقضايا البيئية جزءا من قضايا الرأي العام حيث أصبحت البيئة قضية حية منطوية لدى كل من الشطب للغة والجمهور العام كما تشير إلى ذلك الاستطلاعات الرافى التي أجريت في كل من كندا وبريطانيا والولايات المتحدة ومصر. رغم كل هذا الاتهام الاعلامى الذي أصعبت تحطى به لقضايا البيئة إلا أن الفكرة العالمية والخطوة تشير إلى وجود نموذجين رئيسيين يسيطران على خيرة الاهتمام الاعلامى بالبيئة في شمال العالم وجنوبه. يعتمد النموذج الأول على الاهتمام الوهمى للوقت المرتبط بالزمام والكميات البيئية وفالبا ماباسميه نمط التثلية التحويل والمعالجة المسطحة عبارة على انتهاء الاهتمام الاعلامى بانتهاء الحدث وهم العرض على متاحة أو تصوير الكار وورى أتمشاد هذا النموذج الذي سزال وسيطى على ضفتى العالم لشده ونشوة من الاهتمام بقضايا البيئة الأبدى من كونه استجابة لما تفرسه لمتطلبات السوق الطلية والمعالجة حيث تقسيم للمعالجات الاعلامية لقضايا البيئة في إطار هذا النموذج الويات الفاعلة التي تفرسها السوق الاعلامية وقد يفسر ذلك كالأمر من السمات السالبة التي يسم بها هذا النموذج الذي يستمد اسمه النظرية من المفهوم العرض الذي يركز على الوظائف التسويقية للاعلام ويصير اواره في تلبية لمتطلبات السوق دونما نظر إلى وفائقه القندى والتثلية.

وتجدر للمعالجات الاعلامية لقضايا البيئة في إطار هذا النموذج بطابع الخير ولة التثليات المعنوية للوقت من البيئة والقطب بين المشروعات الاعلامية للبطوة الأجر والموضوعات الاعلامية. فحسب أن تمثيل لهاب هذه للمعالجات لوجه نظر الحكومات وأصحاب المشروعات الصناعية وذلك بحسب اضطلاعها على المصادر الرسمية عبارة على الاهتمام بالقضايا البيئية العالمية على حساب قضايا الطلية. كما يتجاهل الخطاب البيئي في إطار هذا النموذج للوالم من الجمهور العرض ونشوة رأسا إلى السواين والكفراد. ولكنى نقل الحدث البيئي والتحقيق عليه كعامة من جانب رجال السلطة أو المصنوعين أو الخبراء وفالبا يلائق في عرض رؤيتهم الطلية بصور مبسطة وواضحة

أما النموذج الثاني للاهتمام الاعلامى بقضايا البيئة فهو يعتمد على النظرة للكمات لوجه لقضايا سواء في علاقاته المعنوية بالقضايا الجمعية الأخرى «السياسية والاقتصادية والثقافية» أو فيما تتميز به من سمات الاستمرارية وعدم الانقطاع مما يستلزم معالجات اعلامية تتسم بالشمول والمتابعة المستمرة وتتقصر فقط على الزمام والكميات ويظهر هذا النموذج ضفتين من انطاد للمعالجة الاعلامية لقضايا البيئة وهما القسط القندى والقسط القندى ويتركز القسط القندى على رؤية ترى أن نشر المعلومات المعينة عن البيئة ليس كافيا بل لابد من توجيه الجمهور بيطورة البيئية



الصيد الجائر في صحاري مصر: قرار يمنع وقرار يصرح ووسائل تدخل

القاهرة - المجلة

جاء قرار صدر حديثاً من جهاز شؤون البيئة المصري التابع لوزارة مجلس الوزراء ليهدئ من حدة الجدل المثار في مصر حول ما يسمى «بالصيد الجائر» والقرار الذي يقضي بمنع عمليات الصيد في الصحاري المصرية أو ما يطلق عليه السياحة الصحراوية لمدة ٥ سنوات قادمة ربما كان الصيغة الأخيرة في ملف مليء بكثير من المعلومات والانتهاكات والاستغلال حول ما يحدث في الصحاري المصرية وإطلاق عليه الصيد الجائر. الجدل حول الموضوع أثارته أقلام صحافية عديدة، ومنذ بدأ يحدث في مصر من عمليات صيد جائر تمر فيها الحياة البرية ومتهمة مسؤولين مصريين في الجيش والشرطة وكذا أعضاء الشعب المصري بأنهم يحتفلون بالوسيلة لأعضاء تصاريح الصيد المخالفة للقانون.

على المستوى الشعبي تحركت اتجاهات معثلة للجمعية الأهلية في مصر المعنية بحماية البيئة بالتعاون مع برنامج المنح الصغيرة للمنظمات غير الحكومية المعني بشؤون البيئة، وهو لحد البرامج التابعة للأمم المتحدة لتنظيم ندوة موسعة ناقشت فيها القضية وتناولت دراسات حول الحيوانات البرية المصرية التي تعرضت للانقراض والمهددة به من جراء عمليات الصيد وفي نفس الوقت كان لقرار أصدره وزير الزراعة المصري د. يوسف والي صدق حرك القضية بشكل أكثر سخونة فالقرار الذي تم بمقتضاه إلغاء الحظر الذي كان مفروضاً ليمنع صيد ٤ آلاف من حيوان النطب والتمك المصري والذي أكد د. محمد حبشي وكيل الوزارة للشؤون البيطرية في تصريح له للمجلة أنه لا ضرر منه على الحياة البرية وأن القرار تم بناء على دراسة علمية تؤكد فيها وجود وفرة في أعداد النطب خاصة بعد أن ظل صيده متوقفاً لست سنوات وهي كما يقول الفترة الممنوعة عليها التي يمكن بعدها الصيد بدون أضرار ■



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٥ يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأبحاث العلمية في مصر / ألمانيا

الفرق السباحية في الفردقة دمرت البسطة البحرية!

في بحث مشترك بين قسم علم الحيوان بطوم
قنا، ومعهد علوم الحيوان بجامعة دراستك
بألمانيا في مجال بيئة وبيولوجيا الفخاريات
تركزت الدراسة على التوزيع الموسمي
لحيوانات البصر الأحمر وبحث الدراسة التي
قام بها هذا الفريق العلمي عن سوت جميع
التسحاب للرجانية الصعدة والتي تقع على
الساحل للقبائل لمعهد علوم البحار بالفردقة
ونمو الفهش منها، نتيجة بناء أرى سياحية تقع
شمال هذا المعهد أدى إلى التدمير بالتسحب
للرجانية وأدى بالتالي إلى الخلل البيئي وعدم
التوازن البيولوجي بالكائنات الحية الأخرى التي
تعيش وسط هذه الشعب كحيات لها مثل أسماك
الزينة وبعض الأسفنجيات والرخويات للباحقة
لهذه الشعب.

وصفحة البسطة تسال جهاز شئون البيئة
ولجنة السواحل عن القانون ومنى يلف أمام
التدمير الذي بدأ في الخلف بعد أن أمر د.
عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والبيئة بأن
يكون للشباطي حرم يمتد ٢٠٠ متر وأن نالت
الآراء العلمية بأن حرم الشباطي يصعب
تحديده لأي منطقة وغير معروف حتى الآن
على المسألة المثالية.



المصدر :

10 ج 1 1990

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الفريرين - صال البقاء ورجل الجيش ..
وان يراعى للمحيطون السموت اللام
حتى يمكن الاستدلال على اصوات من لم

ينزلوا لحياء تحت التفتش

مطلوب اخصائي للثريفة البيئية

ومن تلبية لفرى طالب د . البيعة
ميد الاستاذ المساعد بكافة التربية
بشخصيات يدوم لثريوى بيلى في كليات
الثريفة لاداء لخصائين في الثريفة
البيئية وثنية للبحث على اثرات
الاخصائين الاجتماعيين والخصائين .
وتدراج اعدادى التفتش البيئى
وتدراعات الانشطة البيئية بصورة
واحدة ضمن لواء الدراسة ذات
العلالة بها . مع زيادة لخدمة الثريفة
للمخصصة لدراساتها . والخصيص
درجات لها لخدمة في الاخصائى . والعمل
على زيادة الانشطة والاعتمادات
الاكاديمية لاداء انكلا البيعة والخصيص
ميد من الدراسات لاداء لفرى البيعة
من لاداءات التخصصية . وان يوتجب
ال على لفرى عملية حيث يوجه
لخصائى الثريفة البيئية للتاكيد لاداء
للتفتش ومضوعات بيئية لاداء لفرى
او خارجها . ولتامة لفرى لاداء
ميدك من . جانب التاكيد . ويقوم
الاخصائى الاجتماعى بشخصيات
والاداء لفرى عليهم . ولتفتش لفرى
الرمات والاعتمادات لفرى لاداء
الوى البيئى بين التاكيد . علما بان
بعض الابحاث تطورت لارتفاع مستوى
التخصص لفرى لاداء التاكيد لوى
للمعلومات البيئية لفرى . وان فائدة
مادة بين المستوى الاجتماعى
والاخصائى للتاكيد وبين وعيهم
بالبيئة لخدمة والمطالعة عليها

البيعة في السبوع

۶۰۰ ملیسرون جنیسے

خسارة سنوية من المياه

كلية رئيس جهاز شئون البيئة في
الطاقة التي للقطاع و مدير عميد
البحرين لفرق مدير شئون المياه
الاضاءة السلطة الدراسة حول والاعلام
والحفاظ على مياه الشرب بضرورة
تعزيز الجهود المتكاملية في
المحافظ على البيئة على المياه
وخدمة مياه الشرب والماء
مجدد عالم المستشار الاحلام
البرهان في انظمة المياه تحلق
المساحة بـ 10 مليون متر
ان اقل تقدير لها في فاسان في
الرياحات تنشر في 10 مليار
من مكتب من المياه انظمة بضرورة
الاستخدام بضرورة حيلة الانوار
المناسبة وشبكة المياه

وأعلن د. طارق أبو زيد عميد كلية الإعلام بجامعة القاهرة أن الكلية ترحب بكل نشاط إعلامي يحقق جهوداً متميزة للمشركين في عمليات التنمية.

ويعد د. أيمن عبد الحميد في المنابر الحلقية الشهيرة كتي معحدث بين البرنامج والتخطيط دولة استراتيجية إعلامية ينتهزها جهاز شؤون القبلة والهيئة العامة من خلال نيل الاعتقاد الخاطئ بضرورة المياه في مصر وعلى حد علمه على أنه ستكون الزواول بالبرنامج الاتلي القوي المخطط على يداه القابل ويوسف تقوم بعملية توعية متخصصة للطلاب.



الأحمر والنتيجة عن عدم تغطية
الصوامع والسيور الخاصة بالشركة
بمئات سفاحا. وقد وجد رئيس مجلس
إدارة الشركة بالاستجابة لنداء منظمات
للبحر الأحمر وسرعة إتمام عمليات
التغطية الخاصة بالصوامع والسيور .

دراسة الأثر البيئي

المنطقة الصناعية بحمص

لتفق صلاح حافظ مع اللواء إبراهيم الشيوخ محافظ قنا على إجراء دراسة لائق الجيش للخدمة المدنية بالقاهرة بالجزء الجنوبي قديس لدية خمسة وجنوب الطريق القومي السطحي ومساحة ١١٧٧ فداناً، ورأي جهاز شئون البيئة أن القانون لسنة ١٩٩٤ يلزم إجراء الدراسات البيئية لأي منطقة مستأهل أو منطقة صناعية وإرسال تلك الدراسات الجهات الأخرى المختصة لاتخاذ ما تراه لازماً بشأنها.

هناك «الهواتف» في مصر

والقائد، عاصف عبيد في إنشاء
الوحدات بمصر لتوسيع
تأثيرات جيش التحرير في
الولايات وعلى الحدود العامة في
في القوات المسلحة لتسهيلها
التي مشروطة بقدرة القوات
خضري لتجميع إحصاءات العامة.
بمقتضى صلاح حلفاء خبراء
القوات المسلحة في مصر، على
المرضى الذين عملوا في
بعض الوحدات المسلحة
الذين يجهز شؤون البيئة ويقيم
مصر في زيارة ميدانية للقوات
مستمدة «الوحدات» في مصر، والتي
تتضمن ضمها إلى طلبة الأفرين
بعض الوحدات المسلحة في
العمليات المسلحة لسلامة وتأمين
مركبات في حالة استخدام الدبابات
بمصر كقوة الجسرية اللازمة
لظهور استخدام الجيش في
العمليات المسلحة.

تغيير الفهم الذاتي عن

شركة الألومنيوم وسفاجيا

اتفاق حلفاء وحلفاء رئيس جهاز
تؤمن اللجنة مع للهنس سليمان رشا
لى رئيس مجلس إدارة شركة مصر
الوطني على وقف اتصالات غير
لحم نقاشي من شركة الاوسونيم
ميتا مصفايا بالبحر الاحمر وكان
لواء عبد الفتاح سمير محافظ البحر
احمر قد ارسل الشكوى وحين عنها



المصدر : الإصدار

التاريخ : ١٠ جمادى الأولى ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٧ دول عربية تشترك في التقييم الجيولوجي للسواحل العربية

كتب - يحيى يوسف:

صور الفضاء وكذلك أعداد خرائط طوبوغرافية توضح مناطق البحر والمناطق المستقرة التي يمكن تصنيفها والتمتع بالجمالية وأعداد خرائط متلخية وفضاء محطات رصد بيئي موحدة تشتمل على المعلومات في هذه الدول.

وقد نهجت فكرة للمشروع بعد ظهور التلوث الناتج عن حرب الخليج والمبارك في الصومال واليمن.

وافقت ٦ دول عربية على الانضمام للمشروع العربي، الذي تقدمت به مصر والذي يهدف إلى عمل تقييم جيولوجي بيئي للمناطق الساحلية في الدولة العربية الموقعة على الميثاقين الأحمر والأخضر والخليج. وصرح الدكتور زكي محمد زغلول مستشار الجيولوجيا ورئيس الفريق المصري المشرف على المشروع بأن المشروع يضم مبادرات متخصصة في التلوث البيئي، وعلوم باعداد خرائط طوبوغرافية حديثة مع الاستفادة من



المصدر : الإمام

١٥ - يناير ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة لتطوير المحميات

بالبحـر الأحمر

عقد اللواء عبد الله سعيد لاجتماعاً مع
د. أحمد نوار مدير فرع علوم البحار بمدينة
الغردقة ومدير ادارة شئون البيئة ومدير
ادارة المساحة لمناقشة خطة تطوير وتنمية
محميات البحر الاحمر. وكانوا هم معروف
ويوجد في البحر الاحمر مجموعة من
المحميات ذات الشهرة العالمية. وقد صدر
قرار رئيس الوزراء للمحافظة عليها . وهي
محميات: غربة ابرق، موشب، ورايات
للشجيرات ويوز البحر الاحمر وتعتبر هذه
المحميات من اوجه المحميات في المنطقة
حيث تعيش على العديد من الانواع
الطبيعية والنباتات والحيوانات البحرية
ومجموعة من الطيور النادرة الغرض من
الخطة وضع تصور لكيفية ادارة المحميات
بأسلوب يكفل الحفاظ عليها واعداد
التصورات اللازمة لمرورها على السائحين
والجولات الترفيهية لروادها



المصدر : الإمام

للتشر والخدمات الصحفية والعومات التاريخ : ١٥ جمادى ١٩٩٥

البيئة

صفحة متخصصة يقدمها: **وجدى رياض**

شهداء:
تعد في التاسعة من صباح غد الندوة العامة لحل مشاكل البيئة والتي تنظمها أمكون جروب مصر تحت رعاية السفارة الكندية وجهاز شئون البيئة بدار الدفاع الجوى ومصرح الفريق عادل خليل بأن الندوة سوف تتضمن زيارات لمحطات تنقية المياه ومياه المياه والمؤسسات الصناعية الكبرى ومصانع الاسمنت وجهاز شئون البيئة والسفارة الكندية من أهم الموضوعات المطروحة في الندوة مقدمة عن تنظيم البيئة واستراتيجية تنظيم المواد الصلبة.

الندوة العامة
لحل مشاكل
البيئة



المصدر : الإجماع

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ يناير ١٩٩٥

تتظم لجنة الجمعيات الأهلية لعملية البيئة بالتعاون مع
جمعية الارتقاء بالبيئة العمرانية ملتقى أفريقيا حول قمة المدن
بهدف التعريف بالمؤتمر العالمي الثاني للمستوطنات البشرية قمة
لندن الذي دعت إليه الجمعية العامة للمستوطنات البشرية
والمزمع عقده في ٣ يونيو سنة ١٩٩٦ ذلك المؤتمر الذي يدور حول
محورين: إدارة التحول الحضري وتحسين البيئة المعيشية بهدف
جعل مدن وقرى العالم تنعم بالسلام والأمن والصحة والقدرة
للاستمرار وتكثيد أهمية قمة لندن للعمالة والإنتاج والأسواق
والخدمات والاستثمار والتجارة والأنسجام الاجتماعي.

الإرشاء :
ملتقى الفكر
حول قمة
المدين



خصخصة القمامة

مشغلون نحن بالقمامة واشتغل الاهتمام بتدوير القمامة وإعادة استخدامها لتحويلها إلى ورق وسماد وبلاستيك بينما مشكلة القمامة في تقريبي ترجع إلى قضية جمع القمامة وهي المشكلة التي لا يخلو منها يريد الإصغاء من كل المحافظات. ولابد وأن نعتبر هنا بأن جامعي القمامة في المدن أموا هذا الدور مبكرا جدا وساهموا في تظافة البيئة قبل مؤتمر استوكهولم بل وساهموا في قضية تدوير القمامة وإعادة استخدام بعضها وكانوا روادا في لوز القمامة وإعادة صهر البلاستيك وحسن الورق والزجاج وعملوا منها صناعات صغيرة.

وقد خلقت القمامة باهتمام كل طبقات المجتمع وهي دالة على تطور الوعي ورفض الإنسان في المدن والقرى معيشة مخلفاته لأنه فطر على النظافة. ولكن انعكس السكان والازدحام خلق ثقل القمامة في بعض الأحياء والمناطق وجلس الإنسان منتظرا لجهاز الحكومي ليرفع عنه ملتصب هو فيه.

ويقترح د. مجدى زكى عضو جمعية اصفاء البيئة بالاسكندرية خصخصة قضية القمامة من جمع ورفع ونقل وحرق وتخزين ونقل وإعادة تدوير لأنها بآلة قضية صحية وسياسية ومروية ويطلب بخصخصة كل هذه الأمور وبصبح الربح والخسارة هو الالتزام وينتد عن نقل الجهاز الحكومي وهنا يمكن ربط قضايا نقل القمامة وجمعها وإعادة استخدامها لأن لكل منها دراساته الاقتصادية والحافز الاقتصادي هو سبيل الحلول ويعد ذلك يتولى رجال البيئة خدمة هذا النشاط باستخدام أفضل التكنولوجيات الخضراء حتى نخلق ملك القمامة التي سميت صراما مزمنا للبيئة والحكومة والأمة.

راصد



تقرير أعدته معهد وورلد واتش

البيئة والوظائف مشكلة القرن المقبل

الأمريكية المصدرة لهذه المنتجات. من جهة أخرى تخشى مستووي الموارد المائية أيضاً تدهوراً ملحوظاً في عدد من الدول خصوصاً في الصين. وفي الهند يهدد مستوى البحاري المائية بمعمل متر واحد سنوياً في شمال البلاد بسبب الزراعة المكثفة للصوب بهدف تغذية ٩٠٠ مليون نسمة. وإضافة لبيسترون براون التي دعا الأسرة الدولية إلى مواجهة لتحدي الاستفسار البيئي، يؤدي إلى اضطرابات اقتصادية وسياسية والمضفة لم تعد البيئة أو الوظائف بل البيئة والوظائف. وأشار هيلاري غرينفيلد التي سلطت في أعداد التقرير إلى أن التحول دون تجاوز عدد سكان العالم ٢,٨ بليون نسمة بحلول العام ٢٠٥٠ كما تقدر في مؤتمر القاهرة حول السكان في الشيفر للمضي بشكل عملاً أيجابياً. وطالب أن تلعب الأمم المتحدة دوراً كبيراً في هذه العملية.

الرضويات الآلاف طن في العام ١٩٩٤ مقابل ١٠٠ ألف طن في مطلع القرن الحالي. أما في ما يتعلق بطبع الانتاج فذكر المعهد ساحل العالم ككل، إذ لم تعد تصدر المنتجات للصنوعة من الخشب سوى ما قيمته ٣٠ مليون دولار، فيما كانت تجني أرباحاً قيمتها ٣٠٠ مليون دولار في فترة التسعينات من ثباتها الاستوائية الغنية. وسلم هذا التحدي في العمليات في أحد القطاعات الرئيسية للاقتصاد البلاد إلى حدوث خلل الأفراد بنسبة ٥٠ في المئة بين ١٩٨٠ و ١٩٩٤. وكان من شأن تصدير الفخايات زيادة عدد العاملين عن العمل كما أدى إلى تسجيل نقص في الأرباح في الفلبين التي لم تعد تصدر الخشب فيما كانت تجني أرباحاً مقدارها ٢١٧ مليون دولار من هذا القطاع في التسعينات. ويعتبر الوضع أكثر صعوبة في نيجيريا التي اضطرت في العام ١٩٨٨ أن تستورد منتجات مصنوعة من الخشب بقيمة ١٠٠ مليون دولار فيما كانت من أبرز الدول

والشطن - أ ب - من المعهد الأمريكي للتخصص في دراسة البيئة (ورلد واتش) تالويس الخطر أمام تراجع الموارد الطبيعية، وهي مشكلة رأى أنها بدأت تنعكس سلباً على الاقتصاد العالمي. وقال مدير المعهد بيسترون براون خلال اجتماع عقد في واشنطن لتقديم التقرير السنوي للمعهد أن صيد الاسماك المفرط وقطع الانتاج دون هودة وشيخ الموارد المائية دون تحفظ أدت إلى تدمير الموارد الطبيعية وزيادة عدد العاملين عن العمل. وبلغ تدمير الثروة الحيوانية في البحار مستوى يدعو إلى القلق. وقد تبنى صيد سمك الحفش (يصنع من بيشمة الكافيار) في بحر قزوين من ٧٠٠ ألف طن قبل ١٠ سنوات إلى ١٠٠ ألف طن فقط حالياً. وأوضح التقرير الذي جاء في ٢٥٠ صفحة ونشر في ٢٧ لغة، أن القاهرة نفسها سجلت في فجر الأسماك، وهو الدفوب وشيخ زائد ما، عنه مصب نهر دوتومسك (ولاية مرييلاند الأميركية) ولم يتجاوز صيد



الإسم

المصدر :

١٩٩٥ سنة

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٦ مليارات جنيه لمواجهة زيادة استهلاك مياه الشرب

خصصت الحكومة ٦ مليارات جنيه لاستثمارات عاجلة لمواجهة زيادة الاستهلاك السنوي من مياه الشرب من ٣.١ إلى ٩ مليارات متر على مدى السنوات العشر القادمة وبدا من العام الحالي
أعلن ذلك الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والعمدة للتنمية الأفريقية في افتتاح مؤتمر للحفاظ على مياه الشرب أمس، وقال إن الحكومة أعدت استراتيجية قومية للحفاظ على مياه الشرب وترشيد الفاقد الذي يصل إلى ٥٠٪ وتوقيع المياه العذبة في جميع قرى ونجوع مصر. وأشار خلال المؤتمر - الذي حضره وزراء للجهات المعنية بالبيئة والصناعة والسكان - إلى أن الاستراتيجية تعتمد على ٦ محاور أساسية تشمل تأسيس ٢ شركات لتصميم محطات مياه الشرب وتصنيع محطات صغيرة لتتمة المياه



الجمعية

المصدر :

١٢ شهر ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية علمية
للحفاظ على
بيئة منطقة
البحر الأحمر

جمعية تحت اسم
(جمعية سفلة البحرية) ومشاركة
هذه الجمعية في عمل مسح لمنطقة جبل
علي

ومصرح الدكتور حازم نور الدين
استاذ التخطيط البيئي وعلم البحار
ورئيس الجمعية بان هدف الجمعية الأول
التيسار الأسلوب العلمي السليم في
الحفاظ على البيئة بما فيها من كنوز
بحرية وشعاب مرجانية فريدة من نوعها
تحيا فيها آلاف الأحياء وأنواع الأسماك
والحيوانات البحرية المختلفة كما ستقوم
الجمعية بتقديم للشعرة العلمية عند
تنمية شواطئ البحر الأحمر خاصة من
الناحية السياحية بتقديم المعلومات
اللازمة للتخطيط السليم دون خلل
للتوازن الطبيعي ومن خلال الجمعية
سيجري عقد للأنشطة وزيادة الوعي
البيئي من خلال عقد الندوات والدورات
التدريبية



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٠ شباط ١٩٩٥ للنشر والذخائر الصحفية والمعلومات

انخفاض في درجات الحرارة اليوم

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن تنخفض درجات الحرارة اليوم بالنسبة لمعظم أنحاء البلاد لتسجل في القاهرة ١٥ درجة بالخطأ ٤ درجات عن معدلاتها الطبيعية في مثل هذا الوقت من العام. كما يكون الطقس بارداً نهاراً ولطيفاً ليلاً وتنبأ الرياح لليرة للرياح والأثرية على مناطق متفرقة من البلاد.



المصدر : _____

التاريخ : ١٢ من شهر ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منحة من بريطانيا لتمويل مشروعات البيئة في مصر

القاهرة - عاتق القمري : أطلقت إدارة التنمية البريطانية لما وراء البحار أنها خصصت منحة مقدارها أربعة ملايين جنيه استرليني لتمويل مشروع الأبحاث البيئية في مصر، وقالت إن المشروع يهدف إلى مدى ثلاث سنوات تدعيمها للخطوة القومية للبيئة التي تهدف إلى خفض التلوث في المناطق الصناعية، ومحو الأوساخ في هذا المشروع ٢٠ حجيرا يعملون مع فريق عمل محلي من الفنيين في مصر، والقيام بعملية تدريب لهم تستمر ثلاث سنوات.



المصدر : الزمن

التاريخ : ١٨ رجب ١٩٩٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انخفاض جديد في درجات

الحسرة اليوم وغدا

وتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يستمر الانخفاض في درجات الحرارة اليوم وغدا على كافة أنحاء البلاد وسيود طقس بارد نهائيا شديد البرودة ليلا وتظهر السحب المنخفضة والمتوسطة، وتسلط الأمطار غزيرة على الساحل الشمالي ومطروح



المصدر : الإجماع

التاريخ : ١٤ - ١ - ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محنة .. قانون؟

كتبت: جمال عصام الدين

منذ عام خرج لقانون اللجنة للوجود إلى النور بعد أن وافق عليه مجلس الشعب يومها تحدث الدكتور أحمد فؤادى سرور مشيدا بالقدر الحضارى الذى لعبه المجلس فى إدراج القانون بالصورة النهائية له ورد عليه الوزير كمال الشاذلى مؤكدا تمهيد الحكومة بتنفيذ القانون واليوم قد بلغنا البعض بأن القانون مازال مصابا بالعصا نظرا لعدم صدور اللائحة التنفيذية له حتى الآن والأسباب هى نفسا الأسباب الكلاسيكية المعتادة فى هذا الزمن وهى عدم التنسيق بين الوزارات المختلفة والخلاف بينها حول صياغة اللائحة والنسبة والفرق الشديدا فى الجهاز الحكومى وذلك تولم أعضاء لجنة الصحة والبيئة أن يحصلوا على الجواب الشاذلى عن سبب تأخر هذا القانون من رئيس جهاز اللجنة صلاح حافظ إلا أنه لمجا للجنة بالمخامة أنمازات لتفسير فط إلى هذا القانون من قريب أو بعيد ولكنها تدخل من كثير من التوضيحات التى أوصت بها اللجنة فى الرد على بيان الحكومة فى العام الماضى وهذا تدخل رئيس اللجنة حسين الصيرفى مؤكدا أن عدم تنفيذ القانون الآن يعزى لعدة أسباب خطيرة ويظهر المجلس أمام رول الشارع باللاعلمية وكأنه لم يصدر القانون بصفة على الإطلاق. وأوضح رئيس الجهاز أن الجهاز غير مسئول عن هذا التلجيز حيث أن الكتب الدخلى لهذا القانون كان كالتالى ٦ شهور لتأليف الجهاز ٦ أعضاء اللائحة ٣ شهور إلى مجلس الدولة ثم الرجعة ومنها ذهب إلى مجلس الوزراء ومزال ردينا هناك منذ ٣ شهور وتجب رئيس اللجنة من طلاء القانون كل هذه الفترة إلى مجلس الوزراء حيث أن الجهاز للخدمة بمر لجهته أنتهت منه ولم يبق إلا مجرد اعتماد مجلس الوزراء له والذى أكتمل بيته وبين جهاز اللجنة إلا بقصة إقرار وتسليم رئيس اللجنة كل عدم الانتهاء من اللائحة التنفيذية لهذا القانون فصور إلى المصير الذى يعرفه على عمليات الصيد الذى فى المصير وأوضح أنه تقدم ببيان عاجل حول عمليات الصيد هذه وكانت النتيجة أن أغلب جهات اقتدار إعتبر عليها بوجود أى قانون يمنع صيدها وفى خاتمة استعير أنه إنجازات جهاز اللجنة خلقت الفائدة من أى إشارة لتوجيهات اللجنة فى العام الماضى وإلى إشارات فيها إلى تقارير البك الدولى عن البيئة. والذى يقول فيها أن ٩٠٪ من المياه المستخدمة ترمى إلى أنيل دون معالجة علاوة على وجود ٩٢٠٠ مركبة نهرية حكومية تطلق مخلفاتها وعبأها فى النيل يوميا كما لم تذكر القلائد فى إنجازات خاصة بمكافحة تلوث الهواء. وبخصوصا فى منطقة حوان وتوضيات اللجنة فى العام الماضى قائمة الجهاز لكشف بالإشارة لتمام بعض المشروعات التى قامت بها العام الماضى علاوة على أنشطتها الجديدة فى مجال السكن والأسرة وهو مجال غير اسبل بالتمنية لها قرر رئيس اللجنة تسجيل جميع للاحتكاك فى تقرير الرد على البيان والى أن تقوم الحكومة بتنفيذ القانون الجوى علينا أن نتذكر حتى لنهار آخر.



المصدر: الإسماعيل

التاريخ: ١٨ يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أمراء الصيد الجائر يثيرون الرأي العام في سيناء

كثف أعضاء جمعية المحافظة على البيئة بسيناء عن استمرارية صيد الحيوانات النادرة والطيور المعروفة بالصيد الغير شرعي والجائر والذي من شأنه القضاء على أهم الحيوانات كالذئب والأرانب الصحراوية والفقار والذئب الأصفر أن هناك أزمة أمراء من دول الخليج يمارسون هواية الصيد بطريقة غير مشروعة وانهم يتحذرون السيادة المصرية ويمتنون انهم ماسوولهم لقرون على الصيد ولانسلطان لحد عليهم. اقول امراء الصيد كثير غشوب واستيلاء شعب سيناء وقبائله الطبيعية.



اجتماع لوزراء البيئة في مصر والأردن واسرائيل في طابا قريبا

القاهرة - «الحياة» بعد يوم ٢٤ كانون الثاني (يناير) الجاري في طابا في جنوب سيناء اجتماع ثلاثي يشتمل وزراء البيئة في مصر والأردن واسرائيل يدعوهم الدكتور حافظ عبجد وزير البيئة المصري. وسيبحث الوزراء في دعم التعاون الثلاثي لحماية البيئة في منطقة خليج العقبة وتبادل الخبرات والمعلومات في هذا المجال ويمكن إقامة ثلاثة مراكز للتحفة حولت التلوث البيرواني في خليج

العقبة ستقام في نوبيع (مصر) ولايات (اسرائيل) والعقبة (الأردن) بعد موافقة الاتحاد الأوروبي على تقديم الدعم المالي لربط هذه المراكز بشبكة معلومات بطاقة ٣ ملايين دولار كاول مشروع يتم الموافقة عليه في إطار المفاوضات المتعددة الأطراف.

كما يناقش الاجتماع مشكلة التصحر وامكان قيام تعاون ثلاثي للقضاء على هذه المشكلة في المنطقة القريبة.

النتائج الأولية لمشروع ترشيد الطاقة

معظم سيارات القاهرة القديمة تلوث البيئة

□ القاهرة - خاص:



أحدى فرق العمل بقيادة للمهندس منير لبيب

أكدت النتائج الأولية لمشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة من تلوث عوادم السيارات في القاهرة إلى أن عددا كبيرا من السيارات التي تجرى في القاهرة ولاسيما الموديلات القديمة تتسبب في تلوث الهواء بنسب عالية من العوادم الضارة والتي يتصدرها أول أكسيد الكربون بنسبة 10٪ من العوادم في حين أن النسبة المسموح بها 2٪ فقط وهو من الغازات السامة وكانت هيئة ترشيد الطاقة بالتعاون مع شركة أيجكو قد نفذت مسحا على 1200 سيارة كعينة عشوائية بتمويل من المعونة الأمريكية.

ويؤكد المهندس منير لبيب المسئول عن المشروع أن عمليات ضبط السيارات وترشيد الطاقة والقضاء على العوادم الضارة قد أوضحت أن معظم السيارات القديمة تستهلك بنزينا بأكثر من 50٪ من تصميماتها الأصلية

والضبط التي تمت على العينة العشوائية لتتمكن الإدارة المركزية للسرور من وضع الضوابط واللوائح التنفيذية للقوانين المرورية التي من المتوقع أن تصدر قريباً لمنع التلوث وترشيد استهلاك الطاقة كأحد الشروط الأساسية لتسيير السيارة في القاهرة وتجهيد الترخيص الخاص بها.

ومع عمليات الضبط الإلكتروني تراجمت الاستهلاكات بنسب واضحة. ويضيف منير لبيب أن الأمر يستدعي لعوادم السيارات تجاوز كل القياسات البيئية بحيث تزايدت عوادم أول أكسيد الكربون والرمضان وغيرها من العوادم الضارة. هذا ويجري الآن الرصد النهائي لعمليات التخلص



المصدر :

٢٢ من ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الرصيف .. الخالي

تتقدم صباح غد جمعية تنمية خدمات حي الزمالة تحت رعاية السيدة سوزان مبارك حملة توعية لمعونة الرصيف للخالي أو لتطويع الرصيف للشباب وعونه مرة أخرى بعد غيبة ثلاثين عاماً وقد سبقت الآن السيارات ومنتجات الصلوات والبضائع وقمامة بناء المماريات والأشغال والأشغال والأشغال والأشغال كما أبدى الرصيف بالمشرفة والحفر والطيات وقد أصيب الرصيف بالصدع، وغربت منه الأشجار، وصانيق للعمامة، وتخلته أعمدة الأتارة وقد خرجت من أحضانها، سلك الكهرياء كالأشغال، قدغ من بالقرب منها وتهدد بالوت للشاة وسرق أصحاب للسيارات الأرصفة لحسابهم ونقوا للشاريس وعبدوا الجنائز، لم يتحول الرصيف إلى مجراج خاص، وقد تمكوا في ملكيتهم للرصيف والمقوا المناطق بالأشغال ورفعوا علامة ممنوع الإنتظار... بل وعندما دخلت الأحياء لرفع بارانورة الرصيف أزع تساق الرصيف بالسيارات أصبح المواقف صعبا على كبار السن والأطفال والمرضى يخشونة المفاصل وفصل الجميع للنسي في نهر الشارح معرضين أنفسهم للخطر. وتصل سهولة المرور.

إن الرصيف يحتاج إلى حملة كبيرة تقويعها لجمعية البيئية والتسليبية ورجال الأعمال والشباب حتى يعود لنا الرصيف نظيفا، وبمشاركة الأحياء وتعود لنا الأشجار وأعمدة الأشغال ويراعى عند تطويره ارتفاع الرصيف ونضع في الاعتبار المواقين ليصعدوا الرصيف بكراسهم المتحركة عبر مطلق مترجة. إن الرصيف مهم لحياة الناس، ويمكن تنظيم حملة بأن يتولى كل تلجر التليط أمام محله، وكل صاحب بيت ويشترك معه السكان وخاصة البيوت التي بالأحجار، ويوجد لون ملاط مع ضرورة رعاية شجرة واحدة أمام كل بيت ويقدمها جهاز شؤون البيئة بالأحجار من الأشغال التي تشالها ضمن مشروع صرفق البيئة العالي، وتلوي الحليات المساعدة للفتية حفاظا على حياة الفتيات واحترام أدمية البشر، بعد أن ثبت أن ٢٥٪ من إصابات الطرق والحوادث بالميد ات الخارجية بالمستشفيات بسبب الرصيف.

قلنا: التلخل لتستمر في مساحة الرصيف يعرض للشاة للخطر.

راصد



ضبط المخدرات يهمس الجينة؟

تشير جميع الدراسات والأبحاث العلمية إلى أن الاستخدام للتزويد وغير التزويد للطلاقة الإلكترونية مستوى إلى تدويرها مع بداية القرن القادم ومصر أصبحت تعاني من هذا الظاهر وما له من تداعيات الاقتصادية والاجتماعية وكما يقول

أولاد كيمسلي
متقاعد محمد
عيسى.. فله
ومن خصال
برنامج ينفذ
حاليا
بواسطة أحد
الكاتب
الاستشارية
التي تعمل في
شؤون الجينة
ويقتسمون مع



د. محمد السيد كيمسلي

مرکز من المراكز العلمية يتم لجرام
دراسة عن مدى تأثير الضبط
الضبط لحركة السيارات التي تحمل
بالدورين على ترشيد استهلاك
الوقود وتمكنه على تقليل كمية
الغازات المنبعثة مع عدم تسيارة
في أحد المسموح به طبقا لنوع
السيارة مما له أثر كبير على تقليل
تلوث الهواء.

وبتحليل النتائج الأولية لهذه
الدراسة فإن حوالي ٩٨٪ من
السيارات التي تسير في
البرنامج قد حققت وفرا في
استهلاك الوقود وصل في بعضها
إلى أكثر من ٥٠٪ كما تم التحكم من
طريق الضبط الإلكتروني للمحرك
في كمية الغازات المنبعثة مع عدم
والتي يعتبر من أخطرها غاز أول
أكسيد الكربون وهو من أخطر
الغازات سمية لما له من تأثير مباشر
على دم الإنسان.

ويمكن أن تدم عملية الضبط
الإلكتروني لحركة السيارة بالأجهزة
للأجهزة في مراكز الخدمة ومحطات
تأمين السيارات بغية مراقبة وفي
وقت قليل بعضها تحمل للسيارة
مكلفة عالية محققة توفيراً لها
ولا تسبب توتيراً للهواء مما يتيح
لنا وللأجيال القادمة اقتصاداً في
الوقود الإلكترونية ومزيداً من الهواء
النقي وموافاً للصحة والعافية.

اليوم في السيرة

صالح يتجهز طريقه
حساب فائزته لياحه حث
للتساعده طريقه العاليه
الى ترشيد استهلاكه لياحه
حيث تحت اشرافه الصالح
العاليه على عدد الحوروات
او مائة الف الصالح
والا عرفت جميعه
البيوت في كل من السوس
ويوسعيد والاسماعيليه
عن ابن مطلم الحمرات
ليست بها عذوات كافيه
لنقل لياحه لياحه
والصالح في السوس على
عده واحد لكل خمس
شاق بها لياحه لياحه
استهلاكه لياحه لياحه
بكل عده على حده

وقد شارك في إدارة
 الفتوة د. مصطفى علي مدير
 مكتب برنامج الحفاظ على
 الحياة في القاهرة والواد،
 فاضل شاكر سكرتير عام،
 محافظة السويس، ود.
 سارة أنور مساعد مدير
 محمد حشني، ومحمدي
 عالم ومحمد أمين علي.
 ومحمود سلامة أخصائ
 لجنة الجمعيات البيئية
 تنظم عدة دورات تدريبية
 للمنشآت السياحية
 بالجمهورية ذات صلة
 الفناء والشرية وسنارة

وقف الثوث بأبو اليسر:
 قام فريق من جهاز
 شئون الجبهة بملفحة
 وبمجموعة الاجرولت
 الفوليتية التي احتفلت
 بليولر للاسقف والتكبد
 من عمل محطات رصد
 ثلوث الهواء الناجم عن
 اشعة اشعة والناظر مع
 القارات الصلبة ووزارات
 الصحة والصناعة
 وحضر مسترلي لشركة
 وكان رئيس الاعلى وابواب
 اسر بعث الطلاب
 قدموا بعدة اشكال حول
 تأثير حرق الكهول النظم
 على البيئة على صحة
 نيتهم من الطلاب

١٥٠ - يفسروا ما تلاه
شركة متحدة بالمال
١٥٥ - شركة سورية للأموال
الصغيرة وبنك
مصر مالي للشركات
التجارية من عند التزاد
شركات الماء والقرارات
بشركات الاموال الصغيرة
المتعلقة في المياه
افوق ارض ارض الاموال
والطرق و ارض ارض
على سيرة الاموال
للشركات من عند
الضرب بضرورة التأمين
مشاركات الشركات
والشركات التابعة لآراء
التأمين ، والطلب في سيرة
الضرب من عند الشركات
الاموال التي تملكها في
مصر الصغيرة ، يعمل في
مصر للاموال
وساعد في التمويل في
مصارف ارض وسيرة
تضمن سيرة الاموال
الصغيرة في مصر .

وأسمى محمد
عبد الرحمن فوزي
مشروعاً لزيارة
المتنزهات البيئية بمراسد
التعاون بين جهاز شؤون
البيئة ووزارة الصناعة
والمساكن والتعمير
ومحافظات القاهرة
والقاهرة والإسماعيلية
مجال للتدوير على
الأسبوعية وصدت للتدوير
من شبكات لزيارة
مجدي حاتم التعمير
الإسلامي بمراسد
البيئة بضرورة أيام
الزراعة بتطبيق القوانين
واللوائح والتجارب
يتعاونون التوافق
حسب اللوائح
الاستثماري

المطالبة بتغيير عصاب

فتورة المياه

طالبات للجمعيات النسائية
في اجتماعها بالسويس
تحت رعاية اللواء مصطفى

اجتماع مصري-اسرائيلي

أردني للدراسة مشاكل

البيئة المشتركة

يجمعهم في كل يوم
هذه البنية في طاب
واسرائيل والذين
الاشكال
البنية
المشاركة بلبان الورق
تتبرع المشاركة
على طوع الخفية على
القول لربهم
تفرد على دولة عن اخرى
على مشروعات تقار على
عمل من الزعماء الدول
والقضايا في
التي لتناع الفشل
الاشهر في خلال انشاء
مركبات مشتركة والقضايا
في مجال مشتركينها
في احياء منها على رى
الارضى للامموية او
في الانوار المسماة
تتقدم والرشدة العام

ويشارك في التبادلات
المصرية برئاسة طه
سيد الجبوري وهي صلاح
الحافظ رئيس جهاز شئون
بيتة وضيفة و محمد
حوي والمهندس سامي
سيد من جهاز شئون
بيتة و د. منجوع رياض
وزير الزراعة
المهندس محمد مديوني
شركة مصفاة
بحرية، واستشاري القواعد
وزير الاسبق د عثمان

معية للمهتمين بالادوات

معية الخلطة للمياه

المسمى للوزير الأول
بانتخابات الأبرار للصحة
في رأسه د. عارف عبيد
و شغور البيت في نهاية
سنة بإنشاء جمعية
بتمن والبروات للصحة
مصر وكلفت جامعة
بمهمات قد انطلقت



الإسم

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٢١ سنة ١٩٩٥

نوصيات المتقنى الطبى للزواجات البيئة وانتاج الحيوان وصحة الانسان

ومعلومات عن الديدات والكيمويات الزراعية والارها الفسار.
وكان د. حسين عبيد نواب رئيس جامعة القاهرة قد اطلع للتلقي بكلمة أكد فيها تعاون الجامعة مع جمعية محلية وإن الجامعة لم تعد بمعزل عن مشاكل المجتمع الذي تعيشه كما أعلن د. صلاح ميم عبيد الكلية أن هذه الندوة تزام تحت شعار الطب البيطرى وللمجتمع والبيئة.
وقد ناقش المؤتمر عدة محاضرات هامة كما صرح بذلك الدكتور محمد ديم عضو اللجنة التحضيرية

صفوت عبدالجواد

- نوعية الزواجات بكلمة وسائل الإعلام بعدم إلقاء الحيوانات القاتلة بغيره وتصريف وحل للحيات على توفير مكافآت حرق الجثث في مناطق خاصة.
- تشجيع استعمال الطعاقير الطبية ذات الأصل الحيوانى.
- اللجوء للتطعيمات البيولوجية للزواجات الزراعية وتوابعها خاصة والافات الزراعية للتقليل من استخدام الديدات.
- ترشيد استخدام الديدات العشوية وتوابعها.
- إنشاء قاعدة بيانات حديثة

أوصى للمتقنى الطبى الأخصائى متلازم ملوثات البيئة ومعلومات الأكلية على لتأجيرة الحيوان وصحة الانسان، ولدى تنظيمه كلمة الطب البيطرى يبنى سويك بالانصراف تكفل للطبيب البيطرى على التفرع والصيانات والاسماك والدواجن سواء فى القطاع الخاص او الحكومى

• ترشيد استخدام القوة البيطرية الاسراع فى تنفيذ مشروعات التأمين على اللبوحات بالجلد والذي يهدف لتسويق منتجات الحيوان لعدم صلاحيتها للاستهلاك البشرى.



المصدر : **الأهرام**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ : ٢٤ يناير ١٩٩٥**

البيئة

صفحة متخصصة يقدمها : **وجدى رياض**



د. أحمد زكي

مؤتمر دولي بالاسماعيلية لتقدير المبادرات والملوثات في الغذاء والماء

الافتتاحية بجامعة قناة السويس بان المؤتمر يتناول بحث الطرق المستخدمة عالميا لتقدير مخلفات المبيدات وملوثات البيئة الأخرى يشترك في المؤتمر ٢٠٠ عالم من مركز البحوث الزراعية والقوى للمحور وبحوث الماء والصحة والتغذية والجامعات الألفية وكلية الزراعة والعلوم والطب البيطري في الجامعات المصرية.

تعاقد جامعة قناة السويس مؤتمرا دوليا عن المبيدات وملوثات البيئة في الغذاء والماء برئاسة د. أحمد موييد اليوسفي رئيس جامعة قناة السويس وبرعاية د. يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة د. أحمد الجويلي وزير التعمير وذلك في ٦ فبراير القادم وأحد يومين وصرح د. أحمد عبد الغنى عسكر استاذ علوم وتكنولوجيا



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٢٢ من ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣٥ عضوا بشعبة الاعلام البيئي

في غرس الوعي البيئي بالأسرة المصرية. وقد
أقامت الشعبة بقرار الأكاديمية ندوة هذا الأسبوع
حضرها جميع الأعضاء لوضع خطة علمية تشمل
بحوثا وندوات وبرامج تدريبية على مستوى
التعليم العام والتعليم العالي، وأجهزة الاعلام، من
صحافة وإذاعة وتليفزيون، ومع النقابات المهنية
والخدمة في السليج والكنائس.

شكلت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
شعبة التربية والاعلام البيئي من ٣٥ عضوا
برئاسة د. إبراهيم مسسمت من مختلف
التخصصات العلمية التي تنتمي إلى الهيئة لنشر
الوعي البيئي على أسس علمية صحيحة بجميع
مراحل التعليم، وكذلك الإتيان إلى العمل في
الصانع والشركات، وحث وسائل الاعلام المشتركة



المصدر: الأناضول

٢٢ يناير ١٩٩٥

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية وراى

في القاهرة حاليا تجري تجربة رائدة يقوم بها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع الأمم المتحدة . تم اختيار ٣ محطات بترزين مزودة بمحركات السيارات الإلكترونية بمنطقة الدقي والمهندسين ومدينة نصر للكشف على حالة السيارة . كل ذلك يتم محققا .. المحطات مزودة بعدد من القنينين والمهندسين الإلقاء للقيام بهذه العملية التي تتم على ٢ مراحل كل ١٠٠ كيلومتر .. وقد خصص لكل محطة ١٠٠٠ سيارة فقط كمرحلة أولى يتم بعدها أعداد تقرير عن تأثير حركة السيارات بتلوث البيئة في العاصمة ..

هذه التجربة لا يجب أن تتوقف بل لابد أن تستمر إذا كنا جادين في الحفاظ على البيئة والأحد من تلوث القاهرة بعداد السيارات التي تنطلق كل يوم في شوارعها بالآلاف .. بل أصبح مطلباً ضرورياً وملماً ألا يتم ترخيص أى سيارة أو مركبة إلا بعد الحصول على شهادة صلاحية من هذه المحطات . أن نسبة تلوث الهواء في القاهرة أصبحت تلحق النسيب العملية بعدلات كبيرة .. ويعتبر عدم المركبات من أهم وأخطر العوامل التي تساهم في التلوث .. الفترة ليست جديدة بل أن الدكتور علف عبيد وزير التنمية الإدارية وشئون البيئة أعلن منذ سنوات عن تخصيص محطات لهذا الغرض .. ومطوب وبصورة ملحة أن يتحول هذا الحلم إلى حقيقة ..

كامل مرسى

صمت البرية

استراتيجية جديدة لحماية الحياة الفطرية في مصر

[illegible]

تشهد الساحة الاعلامية في الآونة الأخيرة اعتدالا بين كافة الوسائل الاعلامية باستغلال قضية الموت في مصر ووزارة السياحة وقطاعها من الهيئات التابعة الاخرى ومن جهة اخرى الساحة الصحفية في هذه الاوقات من عدم تغطية الساحة الصحفية من محلات مصر لتقرير الحياة العصرية ومواقعها عائلاتها بل يراى من جهاز شئون البيئة يمنع السياحة الصحفية ومراسليها من دخول التقرير اليه، فاشمال ذلك يخص شئون بيوت الحظاظ، في الساحة الطبية والعمل على انتاشها، وكان دور وزارة السياحة وانما لا ايسر فيه والاعرض منظرا على مصر الكمال القرار الذي بجملة انه لجهة الدولة السياحة الاختصاص، في تنظيم الساحة، في مصر بين

د. عيد الهادي العشري
كلية الحقوق - جامعة التكنولوجيا
خبر الأمن البيئي العربي



البيئة في قفص الاتهام

يخشى التلوث بحوالي خمسة لعمال فيمة القصير لثانية للبيئة
وقد نسل إلى خمسة ومشرون مسخفا ، وقد عمد وزارة القوي
الطبية إجماعى الذلقة القلوم عن لفرار بيئية عام ١٩٨١ بحوالى
ملايين جنيه

البيئة تساوى التنمية

بارك الدكتور أحمد عبد الوهاب استاذ علم طوب البيئة ان التنمية
ليكن أساسا على قدر وأدوية ومسته ومسته وبسته التي يدخل
فيها ، وقد قدمت اللجنة المشتركة أنظمة الصحة العالمية واستند
العمل الدوائية لعداها الصحة للبيئة على أنها تعمل على طرق أربع
مروجات الصحة البيئية والتنمية والتنمية العالمية على جميع لفرار
ومصالحهم من للممار التي توجد في بيئة العمل والملاحة بين كل
الإنسان ومسته وبسته وقد أضيفت أخيرا لخدمة للبيئة التنمية
الشملة لتوفير كل مؤهلات الصحة وأهمها على بيئة العمل من كل
مستويات الممارات والأمراض وفي كل لكل عامل .. والأصلافة إلى
سلامة المنتج وبشكل هذا من طريق حماية العاملين في المدن المختلفة
من الأخطار البيئية في أماكن عملهم ، وكذلك حماية العاملين من
المؤثرات الصحية بصفة عامة في أماكن عملهم وأياها وضع العامل
للناس في المكان المناسب بحيث تكفل العامل مع عمله وتكيف
العمل لكي يتناسب العامل فالصحة البيئية تهتم إلى للملاحة على
الطريق البيئية سواء كان إنسان أو آلات ومواد خام وأنشأت وبيئة
عمل من كلف والضياع

ويشير الدكتور أحمد عبد الوهاب إلى ان الصحة والسلامة البيئية
تتعلق عذ سلامة الممار ، وسلامة المني ، وسلامة الآلات والمعدات
وسلامة لفرار الخام ، وكذلك سلامة بيئة العمل ، والتكامل عناصر
الصحة والسلامة البيئية فمن ضمان عام قيام عامل بتصرفات غير
مستحقة... فهي الصادرة قلما ضمان سلامة العامل القائم على
الآلات ، والتأنيق نصيا وعمليا وإحصائيا ، وقد أصبحت الدراسات في
أمريكا وتطورت إلى حجم إحصائيات العمل لكبر من ضمانت الحرب
العالمية الثانية ثلاثة أضعاف

ويحدد الدكتور أحمد عبد الوهاب اتجاه كاستر كتنج من للممار
البيئية فيها ضمان مبادرة ، تتصلح في فترات العلاج من الإصابة أو
المرض اللهي وكذلك فلاح الإنتاج ، بسبب الانقطاع من العمل وكذلك
تعويش الموز أو الفلاح ، وقد قر أن كل حالة وفاة تعمل في المتوسط
بلاذ ١٠٠٠٠٠ عمل وهناك أيضا ضمانت غير مبادرة ، مثل كاستر

ومستوى التنمية وثيقة الممار القصير للتنميطات بين البيئة
والتنمية .. فالمستندة إلى التي تلي والممارات والممارات
الانحلال بفترة الأجيال للبيئة على الفلاح ، وأصلافتها ولا يمكن أن
الضمان إلا بالحد الممارات والتنمية ما في الممارات ..
لذلك التمسست أهمية حساب التكلفة الاقتصادية لتدمير البيئة
والقوى لاختبار لفضل الطرق المتصل مع المشكلات البيئية للتنميط
التنمية المستدامة

وأن حصلت إجماع الشركات الأمريكية أربابا مليونية تقدر بحوالى
٤٢ مليون دولار لتجوية لتلوث برنامج للعد من كاستر في مصانعها ،
وكذلك أدى لعداها مينة في الهند بعام الشرب للبيئة إلى خفض نسبة
الفرطيات والأصلافة والأمراض الصحية بين سكانها وبشكل هذا عاشا
سكانها قدر بحوالى ٢٧ مليون دولار سنويا وأياها لفرات قيمة للمنتج
السنوية القائمة من السيطرة على طوب الهواء والمياه في الولايات
المتحدة بحوالى ٦٦ مليار دولار

ولقد تقدر خبراء البيئة والممار القوي للخدمات والتنمية أن
قطاع الصناعة يعد ثاني أكبر القطاعات من مروت الصحة .. إذ يقدر
بحوالى ٥١ ٪ من قوة العمل ، ويعتبر أخطر القطاعات تأليرا على
البيئة .. إذ تتعدد وماله التي تستخدم لفرار البشرى في مروتها
الخطيرة .. ولقد وثقت عنه تزايد حاز ثاني أكسيد الكبريت وأول
أكسيد الكبريت .. وكذا أكسيد الكبريت وأنترة مركبات الفرساين
السامة .. وهذا من المأكدة أنه يؤثر على العمال ويهدد من للتنميط
وبشكل أو بآخر

وبشكل التقدير أنه في عام ١٩٨٧ وهذه لفر إحصائيات قد بلغت
أيام الإجازات أكثر من خمسة ملايين يوم بالعربية للممارات العامة
وأكثر من مليون يوم للممارات الخاصة .. كما بلغت أيام الغياب بحجة
إصابات العمل بحوالى مليون يوم أي إجماعى أكثر من مليون مليون
يوم برفاقت عمل أيام لكل عامل تقريبا

ولشرح التقدير أن كتنميط لأمراض الغياب وعلى ٢٨ بالمائة من
جملة الأمراض البيئية في الوقت ذاته فإن ٩٠ ٪ من كرفاض كتنميط
الغياب هو مرض سيليكوزيس ، كتنميط من كتنميط لأمراض الغياب
البيئية على السيليكات الحرة ، وهو يتسخر في لندن كما أن ثاني
أكسيد الكبريت انتشارا هو ، كتنميط البيئية ، التي نسل بحوالى ٢٦
٪ من الحالات ٩٤ ٪ منها ، مصمم موني .. كتنميط كتنميط
الضوضاء ، التي كتنميط لائل كتنميط وفي لندن الكبريت جدير وكذا
أن قيمة كتنميط للبيئة غير المبادرة القائمة من الممارات البيئية تقدر



المصدر : الأعلام المسائي

التاريخ : ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ - ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التمس من تكرار الإصابة، وبلغ نسبة التكرار على الشفاء خاصة عند تكرار العدوى وشيخ ٨٠٪ من قيمة التكرار يعتبر فائدة نتيجة وجود العامل في بيئة غير نظيفة وأيضا وجد أن العامل لا يكثر إصابة العدوى بكرة العمل في هذه البيئة. وكذلك وجد أن العامل الذي يتواجد في بيئة غير نظيفة يصاب بالعدوى وهذا يعني أن هناك علاقة طردية بين زيادة عدد العدوى وزيادة نسبة التلوث بزيادة عدد حالات العدوى في المنشأة الصناعية. كما وجد أن العامل لا يتواجد في هذه البيئات الصناعية بمعنى للأشخاص الاجتماعية. أصعبا كانت في معالجة الأضرار والتهديدات والذي يتكثف في كثير من الأحيان تسرب الأضرار من التلوث ويتكثف عن سوء معالجة التلوثات ارتفاع معدلات التلوث، ونتيجة لسوء الحالة الصحية لبعض الأفراد قد يفسدوا التلوث في كثير من الأحيان. أما التلوثات الصحية، وبالتالي نجد صلبة التعريف الذي في بعض جوانبها نتيجة التلوث بكرة العمل مما يؤدي إلى ظهور حالات التلوث الكمي. كما أن التلوثات الصحية أو التلوثات الصحية من تعامل الأفراد أودا بينهم هي نتيجة الظروف البيئية المادية، بالإضافة إلى التلوثات الاقتصادية والاجتماعية التي قد تؤدي إلى ظهور من جانب بعض الأفراد وقد أوضحت منظمة الصحة العالمية في تقريرها عام ١٩٩٢ أن بكرة العمل والتلوثات الصحية دورا أساسيا وخيارا في تقريرها حولية من الأضرار الاجتماعية. بدأت بالظهور بمرحلة في المناطق الحضرية، وهي المناطق الصناعية للبيئة فيها ومن أهم هذه الأضرار التلوث والاضراب والتلوث. وتعتبر من جوانبها بكرة التلوث. وأحد مظاهره رئيس قسم الأضرار البيئية وهي نسبة أن العامل لا يكثر بمرضى أثناء العمل لأضرار صحية أثناء العمل وخاصة عندما لا يتلقى من أجل الأضرار الصحية. ويتنفس هذه الأضرار في أضرار فيزيائية مثل الحرارة والضغط، وارتفاع أو انخفاض الضغط الجوي. وكذلك الأضرار الكيميائية وهي الأكثر خطورة على صحة العامل نتيجة التعرض للأضرار الكيميائية في بيئة العمل. وهذا في حد ذاته يشكل خطرا على صحته. حيث أن هناك أكثر من نصف مليون مريض كيميائي يتعامل مع العامل في مجال الصناعة. وأيضا الأضرار البيولوجية، وتتعلق في الميكروبات والفطريات وتظهر بوضوح في مجال الزراعة. وأيضا الأضرار النفسية وتتعلق في حوادث وأضرار العمل هذا بالإضافة إلى الأضرار العقلية والنفسية والاجتماعية والتي تتعد على علاقة العامل بين صحته به.

عبد الرؤوف خليفة



المصدر : إلى راجع

التاريخ : ٢٤ يناير ١٩٩٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٢٠ ألف جنيه لحماية

البيئة برأس سفر

جنوب سيناء - من ليلى السعدني
اعتمد اللواء محمود الزمرى محافظ
جنوب سيناء مبلغ ١٢٠ ألف جنيه لتوفير
مرافق الخدمة وحماية البيئة بمنطقة
الذين حيث سيتم إنشاء أحواض جديدة
للزمرى وعدد من المظلات زهورات للزمرى
بمنطقة رأس سفر مع إنشاء حديقة عامة
على مساحة ٥٠٠٠ متر بمنطقة رأس زيمة
كما سيتم تسيير المنطقة لوسفي
بالطريق المزروع بين خليج شعبي
والشمالى



الأمم

المصدر :

٢٦ جم ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول مشروع خدمة البيئة والصناعات الصغيرة بالشرقية

الشرقية - عبدالمجيد الشواشي :

اشجار الكون على جوانب البحار المائية بحيث يتحمل المزارعون التي تولجهم مواقع زراعة هذه الاشجار مهمة رعايتها والحفاظ عليها لتحقيق عملية تربية نودة القر على اوراق الكون لتنتج الحبر الطبيعي لفتح الاستيراد وتوفير العملة الاجنبية وفرص العمل للشباب بالمحافظة. وانشاء انه سيتم توفير الاعتمادات المالية من جمعية الصندوق الاجتماعي وصندوق الخدمات المحلية بالمحافظة.

والتي محافظة الشرقية الدكتور عبدالوهاب سيد احمد على اقامة اول مشروع لخدمة البيئة وتنمية الصناعات الصغيرة في ١٦ قرية بالمحافظة ويتولى تنفيذه ١١ الفا و ٥٠٠ شاب من مراكز الشباب للتطوير خلال العام الحالي. ومصرح فكرى فايد وكيل وزارة الشباب بان هذا المشروع يتضمن زراعة ٥٧ الفا و ٥٠٠ من شجرات



المصدر : وطن

٢٩ - ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات



النفائيات النووية مشكلة القرن القادم

٥ ديف ٢٠٠٠ الف طن ذائيك ذوية في البلاد النامية !

أذاعت المنظمة الدولية لحماية البيئة في العلم والمعروفة باسم : جرين بيس ، أي السلام الإخير بأن التلوثات والمخلفات النووية قد تسبب الخطر الأول للبشرية . بل ستصبح مشكلة القرن الحادي والعشرين
وقد تزايد علم أذاعته المنظمة الدولية ونشرته المصنف الأوروبية بأن ٢٠٠ الف طن من ذائبات العلم النووية ستعرض الملايين للأصابة بالأمراضات النووية ..



المصدر :

٢٩ يناير ١٩٩٥

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كانت في عملية التخصيص من نحو ٢٠٠ ألف طن من التفتيات في الفترة بين عامي ١٩٨٦ و ١٩٩١. وقال تقرير المنظمة بأن للتفتيات تصير تفتيات الى جميع أنحاء العالم وتلعب دورا هاما في عمليات الاتجار في التفتيات. وأشار التقرير ان مصانع النسيج الضارفي (الصينوي سياتا) يعتبر المصدر الأول للتفتيات كمنويان للتفتيات.

وفي اليابان

وفي طوكيو لمن فرح المنظمة بأن روسيا قد قامت بشير عملية المير الطبية في بحر اليابان الشمالي. حيث قامت السفن الروسية بطريق تفتيات نووية مدممة في مياه بحر اليابان. وقد تسبب هذا العمل في قيام أزمة حادة بين روسيا واليابان. وقالت مصادر المنظمة بأن روسيا دأبت على التلاء هذه السموم طوال الثلاثين عاما الأخيرة مما تسبب في بداية كل الأحياء المائية والأسماك في هذه المناطق. وأشارت لمصحات

وقالت المنظمة البريطانية مثلا من التقرير المنظمة بأن أكثر من ٨٠ ألف برميل من التفتيات النووية والتصنيعية قد صيرت الى منطقة الشرق الأوسط وإلى البلاد الأفريقية. وقالت المنظمة أيضا بأن جزءا كبيرا من هذه التفتيات السامة والخطرة قد تم دفعه في الأراضي البنيوية. وأدت هذه التفتيات بحوالي ٢٠ ألف برميل مما يترشح مناطق مدممة من الأراضي البنيوية الى خطر الانسماط والتسمم القوي. وما يشرب عليه من لتجارب الجيول للموت. والأطفال للموتين. كما كما تم في أوكرانيا عند التفتيات مناطق شربونيل السوفيتي.

المخلف السري لعالم التفتيات

ويبلغنا هذا الخبر ان فتح المخلف السري لعالم التفتيات الذي يعد مصطلحات وملايين الدولارات لمن هذه التفتيات النووية في دول العالم الثالث. ويتزايد الخطر مع اتراء التفتيات للصناعات في الدول الغربية والدول الصناعية الكبرى وحملتها للثة الى التخلص من هذه التفتيات والمخلفات الصناعية السامة في الدول الأفريقية والآسيوية القارية. والتي أصبحت مستوحدا للثة الدول الصناعية من أجل العمل السعي. ولقد منظمة السلام الأخضر الدولية بمنظمة هذا للمعول طوال عشرين عاما وعبر ٣٠ فرعا في العالم لكافة أي شرق للثقافية النووية التي تم التوقيع عليها عام ١٩٨٩ في مدينة بزل بسويسرا. وقد وقعت الاتفاقية ١٠٠ دولة تحت التراف. هيئة الأمم للمنظمة. ولأن مسؤل والمنظمة النووية بأنه على الرغم من أن يعطي الدول الصناعية الكبرى المنفعة للتفتيات ملاقات شربونيل الاتفاقية. وحسب التقارير للمنظمة النووية فإن الدول الصناعية الكبرى

الوكالة الدولية للطاقة بأن حجم التفتيات النووية سينبع مع نهاية القرن الحالي ٢٥٠ ألف طن مما يهدد سلامة الدول النامية التي تقل عن هذه التفتيات في أراضيها. وذكرت هذه الامم المتحدة بأن هناك ٢٩ دولة في العالم تمتلك القدرات النووية سواء للأغراض السلمية أو العسكرية. وإن هناك ٤٢ منظمة نووية تستخدم للأغراض السلمية خاصة إنتاج الطاقة الكهربائية. وخطة هذه الدول لإقامة الوكالة الدولية للطاقة عددا من الإنشاء والتبرامج لدعم جهود التخلص السليم من هذه التفتيات للثة. والتفتي ٢٠ دولة كتيبة مساهمات غنية في هذا المجال. وقد توصلت السويد الى حل نهائي بشأن تفتياتها النووية في كابل صغري على عرض خمسين مترا تحت سطح محيط اليابان. كما تقوم أمريكا بدفن مخلفاتها في أعماق المحيط الهندي. وخضعت الصين مناطق صغرية يمنية عن الصمران لمن التفتيات النووية. هذا ولا تزال منظمة التخلص من التفتيات النووية والتصنيعية هي التفتيات الشكالي للدول الصناعية الكبرى



الإمام

المصدر:

٢٩ يناير ١٩٩٥

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



صفحة متخصصة يقدمها: وجدى رياض

الخضرة.. قرب المطار

يقوم مركز البيئة والتنمية للأقاليم العربي وأوروبا (سمدأري) بالتعاون مع المفوضية السامية لشؤون اللاجئين التابعة للأمم المتحدة بإقامة مشروع لتفجير منطقتين قرب مطار القاهرة الدولي (٢٥٠٠ متر) بأشجار البوانسيانا والفيطلس بالتعاون مع هيئة نظافة وتجميل القاهرة المشروع ينتهى أوائل فبراير



المصدر : _____

التاريخ : _____ ٢٩ يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تشجير عتاقة.. ونظافة الأربعين
أقامت جمعية حماية البيئة بالسودان برئاسة جمال زيدان، ممسكاً بعمل لجمعية التشجير هي عتاقة، والثاني لنظافة حي الأربعين.. كل ممسكاً بـ ١٠٠ طالب ثانوي وجامعي من كليات البيوتكنولوجيا والزراعة بالسودان ويحصل كل طالب على أربعة جنيهات في اليوم مع وجبة غذاء للمسكران يستمران خمسة أيام تحت رعاية محافظة السودان ورؤساء الأحياء.. تمهيدا للهجوم الأثقال بالبيئة العمرانية.



الأكلات الريبة... والجردان .. والأهواء

كل دول العالم تشكو من محلات «الأكلات السريعة» والبرجر، والبيتزا، كتي شوهت بمختلفاتها الشوارع والمطارات والمحال، وسدقت العمارات، وجذبت الجريان، والحشرات في مخازنها داخل البيوت في الوات التي يتزاحم شباب هذه الأيام بالوقوف أمامها وانتقلت عنوى هذه المحلات إلى الفنادق، وحوالت المحلات إلى مستشفيات قذرة بسبب طبيعة السلطة التي تقدم الفتح داخل مطابخها الجائفة، وفي من «الكرتون» وقد تشلت فروعها في أحياء مصر الجديدة، والقلي والمجوزة والهنسيين والجيزة والهرم ووسط الدقية.

ولقد شخني سائل نفسه المجلس التشريعي للحلى لمصر الجديدة في نوبة للفتلات البيئية، وكانت تحت رعاية د. محمد السيد تقيب أعضاء مصر، وإشراف وأعداد وتنظيم الأستاذ محمد سيد عبد القادر رئيس المجلس التشريعي للحلى وأمين تنظيم الحزب الوطني للحزب وضعت الصلوة من العلماء فنوت، فوزية عبس فهم مستشار البيئة إلى التهور التاريخي لأجل أحياء مصر بسبب الأسواق المفتوحة على الشوارع الرئيسية فضلت شوارعها للسيحة وتشاعت عند السيارات، وأصبح الزور يعاني من تكس ويده لأن مصر الجديدة هي الطريق الطبيعي لأمم الجديدة السلام المصور، الشرق، الأنزهة الجديدة مملكتين لشيرلوك، عربي، فايد، والطريقان الصحرانين الإسماعيلية والسويس، فزاد العالم والضيحج وزدحت الشوارع بالسيارات لتنتشر أمام الطاعم سرعة الوجبات وتسفلت القباب بهم عارها، أحياء الأبراج مما قلز سعر متر الأرض إلى مايزيد على سبعة آلاف جنيه وأصبحت تلك ماليا للأراضي وسوق مضمومة لشركائها والمهور طبقات من الأتربة الجدد، أفرزت أضافا سيدة من قادة السيارات الفارهة وفهرت الأكل الزحام، وأجاب الحس الجمالي، وتظهر نفوذ أصحاب ممتلكات الأكل، وللأليس باقرهم على الأنساء إلى معمار مصر الجديدة وخرجت أنساء معمارية من بيئات اجنبية فنوت معمار مصر الجديدة لأنهم منذ عصر البارون، أمين، وتظهر الفرج وتدهورت البيئة التفتيلة من هواء وماء وحفلق حتى منو مصر الجديدة وقد أصبح تفر وسيلة نقل بعد أن كان ينطلق حتى منو مصر الجديدة وقد أصبح تفر وسيلة ومحمد كمال مصطفى، وأدم علماء البيئة في الدعوة وهم فوزية فهم، وهنيس خليل رشاد لفر لاجات لفر ود لحويا فارس البيلاوي، شعبية كل حي ومكتة بيعة لفر من أهمها .. تشكيل لجنة بيئية القواني لتتقدم بمسائل الشوارع والأحياء لأهلية بها وإنشاء صندوق يتلقى شكاوى البيئة للشوارع والأحياء لأهلية بها وإنشاء صندوق والتدابير واتخصيص اسمي للأرض، والنزوح والتفتيلة وإنشاء وعمل مستشفيات للبيئة، في كل حي حتى تدهش بائنين على تدهور صورها مما دفع الأمم المتحدة إلى عقد مؤتمر دولي اسمه قمة لندن لتطاعها من القري.

بيانات

● هؤلاء نحن دائما نتحضر على نقطة زمان.. ونحن سبب قذارة الآن

راصد



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٩ يناير ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأولوية لغزة في مشروعات البيئة

طلب ممثلو الجمعيات الأهلية في مصر والأردن وإسرائيل وفلسطين بأن تكون لقطاع غزة الأولوية في الاستفادة من التعاون بين الجمعيات البيئية في المنطقة نظراً لظروف الصعبة التي يعيشها أهل القطاع، وسوف يجتمع ممثلو الجمعيات في الدول الأربع بالقطعة في مارس القادم لمبحث كيفية تداعي لمشاكل البيئية في المنطقة وسوف تساهم هيئة للتنمية الدولية الأمريكية في تمويل المشروعات التي تدرجها المنظمة الإقليمية للسلام والبيئة. وقد اختار ممثلو الجمعيات الأهلية في الدول الأربع د. مجدي علام سكرتير عام اللجنة الأهلية للجمعيات العاملة في مصر رئيساً للمنظمة الإقليمية للسلام والبيئة التي تشمل جمعيات البيئة في الدول الأربع.



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٩ - ١٩٩٥

البيئة الإقليمية في المباحثات المصرية الإسرائيلية

الاجتماع صلاح مفلح رئيس جهاز شئون البيئة مع حكيم وزير البيئة الإسرائيلي وأولاده لفرافق له بفتحون فيكتور طبا، وتناول إنشاء شركة مساهمة للتعبير والد راس جلسة للمباحثات الخاصة بها الوزير همامي عثمان يوران وممثلين جهاز شئون البيئة ومقرر الجلسة للمهندس سامي السيد مدير التعبير والتعاون المصري والوزير هبيلي الذي رأسها محمد عبد الرحمن فوزي والتعاون الفني الدولي الذي قام بمباحثات طارق جنيته والد طرح أولاد الإسرائيلي خبرته في إنشاء برنامج لوني التعليمي بالمتارس والمطبوعات والشرائح للبيئة الخاصة بأعمال البيئة وكذلك إنشاء للتلفزيون المصرية وفي مباحثاتها للتلفزيون المصري مباحثات الذي اتفق الطرفان على دراسته وزيراته ومعرفة طريقة وأنواع التفاعلات المصرية به

وتباحث الطرفان حول تكنولوجيا الزراعة واستخدام زراعة التسميد والتشاح للتفاعلات، والتسويق وتوزيع الانتاج والبحث عن تمويل لمشروعات للتجارة بين البلدين في مجال حماية الموارد البيئية والمحافظة الخاصة في خليج العقبة والبحر الأحمر.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٩ يناير ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

في مؤتمر الكيميائيين الأول

د. القصاص :

مطلوب

شبكة

للمرصد

البيني

... يتصل رسم المقادير بالمدى الجغرافي لانتشار المركب للوث فلأكسيد الحامض تبقى في الهواء لمدة أيام تحملها الرياح في حين الأكسجين يتجمع طوافات عالية للمحدود ... من هنا كانت قضية الأضرار الحامضية وما ألفتحت من أخطايات دولية أكاديمية للتحلل من أضرارها

... ونجوى حاليا براسات لمرصد الفركتات كبريات الكبريت للأكسجين أو للملح القلوية في حين الأتومات ونحن الميوارات

كما أن عمليات الإزاحة البيئية صلازم إلتقاء شبكة وافية لمرصدات المرصد البيئية ضلها في تلك شأن صلاجات الإزاحة الجوراء ، وتضمن الشبكة معدات في المناطق القلوية في الرطب والمغص ، وكذلك معدات في المناطق الباردة البيئية من السكان لملحارة للمناطق القلوية بالسكان . فحين كل وحدة الأتومات القلوية المرصد مكبرات الإزاحة البيئية لثلاث (الأرض و الماء والقوى) وكذلك المياه التي يصدها بوليمر المرصد . ويصير د . القصاص في أفضى هذه الشبكة في توصيف حالة البيئة توصيفا كليا وتقييم الأثار القليلة

التغيرات البيئية خاصة كبرياء المرصد البيئي وامل أن وياض جهاز ششون البيئية في لفحة هذه الشبكة واستكمال عناصرها وأن يستعملها إصدار الشرائح الدورية لتعليم الناس بحالة البيئة وتوجيههم لتوصي مناهة التلوث والتدهور البيئي

من ناحية أخرى يشهد القصاص في قضايا البيئة للمصرية المهمة . مثل طوب شبكة قرى والمصرف التي تشمل نهر النيل وبرهوه والرياحات والمصارف الزراعية التي تعمل المياه في مميزات شمال القلنا والهر المرصد هذه المياه تتجمع فيها أعمال للكرات وما يتصرف من المحلول الزراعية وتشتل لافس الأنسدة ومشتلات البهيدات . ومشتلات الإنسان والصناعات وما تحمله من مركبات كيميائية متعددة هذا الخط من المركبات الكيميائية والبيولوجية بسد المياه ونحن في حاجة إلى إعادة استعمالها في الري .

وأود أن نمن في حاجة إلى تطوير محطات قلوية مياه الشرب تلك لأن أغلب المحطات صنعت لمعالجة مياه النيل وبرهوه وكانت ذات نوعية خاصة تختلف من نوعية المياه المتاحة حاليا من ناحية المياه الكيميائية

والبيولوجي حيث كانت قبل بناء السد العالي تغرق في خزان أسوان لأقل من سنة أما حاليا فيها كتل مائية خربت في بعمرة السد العالي عدة سنوات متصلة بالانحلال لأعمال الفركتات الكيميائية والمغصية التي تنصب في القهر فإذا دخلت هذه المياه إلى محطات التنقية لمناجات إلى معالجات إضافية كما تبرز مشكلة أخرى وهي تفاعل الأعمال المغصية الحامضية مع كيميائيات معالجة المياه خاصة الكلور لتتكون من ذلك مركبات مغصية متكونة ذات خطر حسي مالح وهي مركبات معدلة يصعب التخلص منها لذلك تنجى للمحطات إلى استخدام الأتومين بدلا من الكلور على أن هذا يحتاج إلى دراسات كيميائية تتابع مراحل التنقية وإيجاد الوسائل لإزاحة كفاءة المحطات

● كل هذا يستلزم أن يكن للكيميائيين دور في مجال التدريب والتأهيل للأخصائيين القادرين لإدارة شبكات المرصد البيئي وأعمال البحوث والدراسات للأصحاء البيئية وإدارة دولاب التنقية

ماري يعقوب



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٤ يناير ١٩٩٥

امبابة .. تعيد اكتشاف نفسها!

بداية تنفيذ المشروع مما أدى إلى تغيير ملامح منطقة ارض عزيز عزت التي كانت تقع على السكك الحديدية والقرية.

ومن بين جموع الشباب التي شاركت في المشروع : أيمن عبدالمكريم رمضان طالب بكلية التربية بجامعة عين شمس - تمت زيارة العديد من الانشجار وساعدت في رفع ثقافة الشوارع - ولم تسر بالمشغل من ذلك - بل كانت ملتصقة بالعمية ان يبدأ الشباب للطلاب في حل مشاكل البيئة بنفسه - وان يكن فعلة للبيئة - المشكلة هي : كما يقول احمد منصور الطالب بمهنة القاهرة - سادية بعض المواطنين الذين كانوا يلقون بفضلاتهم في الشوارع بصورة انواء نظيفة - وقد قام زملائنا بالعمل المحلي لخدمة الاجتماعية باعادة توعيتهم بصورة واعية للتفاهة.

السؤال الذي يطرح نفسه الآن : ما هي ضمانات استمرار هذه الشوارع نظيفة والتمسك الجميع بالمصلحة على بيتهم من لخطار القلوب بعد انتهاء المشروع ؟

المستأمن من المشروع وطراون المشروع ان يتوقف مع انتهاء العطفة الدراسية بل يستمر مع كل فرصة متاحة لترسيخ فكرة العمل الجماعي والمشاركة الفعالة.

وقد تكاملت عناصر نجاح المشروع بالمقابلة الفنية التي قادها : اسماعيل سلام ابن اللجنة العلمية بالمرصد الفلكي - وبالإحتفال الذي اقيم في ارض للمشروع تهيئة لانتقاله إلى منطقة جديدة - مليئة بالثقافة.

فوزي عبدالحليم

في البسطة في اسكن تجمعاتهم والقرى على ملاح ومصفات الامراض البيئية في امبابة.

يقول عبدالجواد خالد مدير هيئة النظافة والتجميل بالعمية : ان حملة دعونا شباب التي بدأت في امبابة وانتقلت بعدها إلى لمداء ومن في كل مستشفيات مصر - عضوا الاسمائي ليقاطع افرق الذي التواطين مسروعة مكافحة القلوب من اول حياة الفاضل وتطبيق مبدأ المشاركة بين المواطنين والاعجهزة التنفيذية - وقد بدأت في امبابة من خلال مراكز الشباب (البيوي) - القنطرة - اسكن ناصر - حيث اتفق من كل مركز - ٥٠ شابا من طلبة الجامعات لزيارة الانشجار ورفع كرام العمل في المنطقة للبيئة - وقد تراكب مع الحملة خروج طلبة المعهد العالي للخدمة الاجتماعية لشرح هدف الحملة للمواطنين وضمان مشاركتهم - وقد وفرت هيئة النظافة كل الامور اللازمة والمواد مثل سيارات نقل القمامة والواقيات وماكينات رش المياه والادوية - وقد قامت مديرية الشباب والرياضة بدد الشباب منى محمد وفوررت حوافز مالية قيمتها ٥ جنيهات يوميا لكل شاب في المشروع الذي استمر ١٠ ايام.

وقال حجازي منصور مدير رعاية الشباب ببي شمال الجيزة : لقد تم اختيار اكثر الاماكن ازدحاما بالسكان مثل ارض عزيز عزت وشوارع تاج الدول والمدارس ومركز عبدالقاسم وشوارع السلام وعزة الصعدي وجزيرة امبابة لتكن هذا المشروع - وقد تصادف لقاء سقوق الجمعة الذي انتقل إلى برقاش مع

امبابة - ذلك الاسم الذي أصبح له اكثر من مغلول في حياتنا المعاصرة - بعد ان تحولت في وهلة من الزمن إلى أكبر منطقة ترتفع بالثنايب - التكنس السكني والعدم من معلومات الحياة الاممية ... بل وتحولت في اسيرة من الزمن إلى منطقة منتجة للثنايب حوادث الزلازل واوباء للمواطنين وصنع الجريمة والخرق على القانون امبابة - تخضع الآن لخدمة جديدة في التماثل - وفرض جديدة في علاج مشاكلها واستبقت امبابة المصرية هذا التطوير والارتفاع - والعموم يتقبل لخدمة ملاح الصحية القوية لاداء في البسطة - ومع استعداد بالتجميل القروي الذي يطرأ بصورة مطروقة في حياتهم.

ولم يكد ابرز مشاكل امبابة لفرقة في مشكلة تركز القمامة والعدم النظافة مما دخل الامامي والمصريان إلى تبنى فكرة الجبهة الذاتية كوسيلة لخدمة القمامة على هذه المشكلة - ومن هنا ظهرت حملة دعونا شباب التي شهدت انطلاق شباب امبابة إلى الشوارع والمناطق المحروقة لرفع كرام القمامة وتشجيع هذه الفاعل ويت الدعوى بين الامامي إلى الانترزام بالمصنف على شوارعهم وحياتهم من القلوب - والفكرة كان قد دعا اليها بعض المثقفين مثل دميال حنا تشنها الاجهزة التنفيذية مثل هيئة النظافة والتجميل ومديرية رعاية الشباب بمحاكمة القروية - وتماثلت معهم جهود طلبة المعهد العالي للخدمة الاجتماعية ود اسماعيل سلام استاذ ورئيس قسم جراحة القلب والصدر ببي عين شمس الذي قاد فكرة علاجية لليرسل



المصدر : _____

التاريخ : ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الموقف العربي

الجمعية العامة تنفذ بطلون الأسرى من السلاح النووي

تسلم أعضاء الوفدين الإسرائيلي والعربي للذين اجتمعا في طابا، البيان الذي أصدرته اللجنة التنفيذية للجمعية العامة في طابا، حول دعم توقيع إسرائيل على اتفاقية منع انتشار السلاح النووي، والذي حصلت فيه الحكومة الإسرائيلية وأعضاء الكنيست الإسرائيلي بضرورة توقيع إسرائيل على اتفاقية منع انتشار السلاح النووي، ولحق مذكرتها النووية أمام المفوض النووي، ونشرت بموقف الوعظ النووي للوكالة العربية التي تضمنت أمام تقارير إسرائيلية عديدة تشير إلى وجود مخاطر اليمين النووي واستغلال إسرائيل ٢٠٠ رأس نووي تهدد دول المنطقة. والد شارك أبناء سيناء من أعضاء الجمعية العامة في الوفود أمام منفذ طابا، لحظا وصول أعضاء الوفد الإسرائيلي حاملية لافتات كتبه بجرس إسرائيل على مذكرتها لتسليم السلاح النووي الذي يهدد عملية السلام ومولده البيئة في المنطقة وعلق المشاركون لافتات تطالب بمنع السلاح النووي من المنطقة أمام فندق هيلتون طابا.



المصدر : الإمام

التاريخ : ٢٩ من شهر ١٩٩٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصيد الجائر في مجلس الشعب

تسلمه لجنة للشئون الصحفية
والبيئية بمجلس الشعب اجتماعا
صباح اليوم الخاضعة البيان المعدل
للكون محمد ابراهيم ومشارق عن
الصيد الجائر تنفذ الأحكام قانون
البيئة والموارد الطبيعية والتنوع
البيولوجي.



المصدر: الرائد

التاريخ: ٣٠ يناير ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والاعلانات

المطالبة بـ تسريع إصدار اللائحة التنفيذية لقانون البيئة

أرسلت لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب برئاسة الدكتور حسين المصري بـ سرعة إصدار اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٩٤ لسنة ٩١، ومنع التصاريح الخاصة لمدة تتراوح من ٢ إلى ٥ سنوات التي تمنح لبعض الأشخاص للسياسة الصحراوية باستثناء الوفود السياحية التي تشمل الصيادين تحت إشراف وزارة السياحة. وقالت اللجنة بمجلس الشعب، طلبية لدراسة الوضع الجوهري للمحطة الجوية في مصر.



المصدر :  

٢١ جمادى ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسات عنيا في البيئة البحرية بالاكاديمية العربية بطنجود

قررت الاكاديمية العربية للطوم والتكنولوجيا بالاسكندرية استحداث
برامجات علميا في مجال البيئة البحرية لدعم برنامج حماية البيئة ومنع
التلوث البحري بالاكاديمية لتقيام بدوره الريادى على المستوى العربى في
اعداد والتدريب الكوادر البحرية وذلك استجابة لخصوصيات التلوث العربى
الاول لحماية البيئة البحرية من التلوث الذى عله بالاسكندرية في فبراير
اللتامسى .

وصرح الرئيس احمد فهمى عبد الرحمن عميد كلية الدراسات البحرية
والتكنولوجيا بالاكاديمية بان التلوث العربى الثانى لحماية البيئة البحرية
مستبعد بالاسكندرية في شهر ابريل القادم وسيتم خلال اطار التوافق
الشامسة اول جمعية علمية عربية لحماية البيئة البحرية تضم علماء البيئة
البحرية العرب وتكون عضويتها مفتوحة بان يرغب والهدف الى ايجاد كيان
علمى عربى يظلم البيئة البحرية ومشاكلها والاستجابة الحديثة لحمايتها.

التشجير الوقائي واستراتيجية حماية البيئة بـمصر

يجب ان نعترف بداية ان مصر تشترك مع عديد من دول العالم ذات السبلات
الاشتراكية من الصالحات في عدم وجود تصور متكامل لسياسة تشجيع والقي بها
منع التصحر ووقف زحف الرمال وتراجع التقدير الدولية تلك الى نفس الشجيرات
الوطنية بالمناطق الجافة فيما يتعلق بالتشجير الوقائي وليس الى قصور الاجهزة
التقنية.

وإن كان هذا القول قد جعله الصواب تحت ظروف مصرنا الآن وبها من الضراء، من يقرون بالتعطيل بوليا في هذه الحالات ومع أهمية التشجير وبكونه العملة الأساسية للتنمية للتواصل في المناطق الجافة فأننا يجب أن نصل دور الأشجار في تنسيق الصفائق بالخن عن تشجير الحماة العيشة كعملية تعتمد على حيرات وكثبان رحيات خاصة بها والتشجير بهذا هو التشجير

الدارج لما يسمى بالفخايات الصناعية Man-
Made-Forests الغرض علم عمليات Af-

د. السيد عزت قنديل
كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية

بالإضافة إلى توفير منتج خاضع للتصنيع على يد المجتمع خاصة أن جملة استيراد مصر الآن من الأغذية ومحتاجها تزيد قليلا على ٢٠ ألف مليون جنيه ومن هنا تأتي أهمية ضرورة الاستغلال الأمثل للموارد الأراضية. وهنا نقترح عددا من بعض التصغير

- أروما هو المنتجات الشجرية Agroforestry وفيه تكون النباتات الشجرية أو الدالة الصناعية مندمجة مع إنتاج زراعي.

لما أنقذت الثاني، فهو الأرملة الخضراء أو Green Sabelberbeits ويصعد به تكويتم من الأشجار ذات امتداد كبير تحمي مناطق زراعية أو سكنية من العواصف الرملية والغروب للمخاض للصاحبة أو تحمي لتقليل للمرضة للأحراف السيل والياه والواقع أن كلا من التجمعات الخضراء والأرملة الخضراء يجب أن يهتم ببقائها لمنع زحف الصحراء على المناطق الزراعية أو ولو غدت تلك الغابة القاحلة في فترات الضمائم

والتأثيرات من وجودها فوائد بيئية مع فوائد جاذبية من إضمارها بعد زرعها سنًا معينة لا ن
عملية التشجير والقابات الصناعية عملية بتدابيرها بيئية تؤدي إلى استمرار الاستزراع بحيث تكون
هذه تكونيات مشجرة بلعمر متفاوتة تسدح والاستبدال سنويا وتسهم بجهود التحريج قوية
تضمن الواقع يتأى وعلى هذا فإن التشجير أو القابات الصناعية من ضمن من المشاريع التي
يعملها برنامجنا مع مهندسين وحقوقي بيئي Environmental Protection Forestry

تقوم بتوفير الحماية البيئية مع رفع الإنتاج الزراعي
محور إنتاج الأخشاب لبعض الاحتياجات المحلية وذلك بعد وصول غابات الحماية إلى حد
النضج وقبل التدهور
وهنا يجب أن نؤكد أن الدراسات العلمية في مصر في السنوات القليلة الماضية أثبتت زيادة
الإنتاج من المحاصيل الزراعية المختلفة بنحو 40 بالمائة عن طريق استخدام أحزمة وقائية

داخل مصر ومع تقدم تكنولوجيات التشهير انتشرت تقنيات القرصنة في السجل وسببته في القرب والبيانات والمعلومات وتطور مرافقها والتكنولوجيا المتكاملة في فترة استمرارية العمل في الترويج البيئي البيئي سيكن هو العامل الرئيسي لوقف التدمير في مصر، كما يمكن أن يميز دور الأنسج التي تأتي حماية التنازع المعنوي والموارد مع مدافعة كل الاستفادة في دور لمرحلة الوفاة التي تخطت الآن لحماية شمال غرب مصر ونهذه تكون استفادوا من الأنسج الأفريقي الذي يعمل

من مصر تحتاج إلى عدة مشاريع لازمة
الرفاهية البيئية كحجومات من غابات المحلية
تتمكن من التخلص إلى الأثرية البيئية من
المقايضة الأثرية وتحويل مناطق صحراوية إلى
شبه وحات مستفجرة مع التنمية البشرية
والزراعية والريفية ومع سائر الأثر من
اعتماد الدولة بالتشجيع من المؤكدة أن قد أن
الأثر إلى الاعتماد بوضع سائر الأثرية
التشجيع بكتابة نماذج للتأثير وإنتاج
المنتجات الأثرية من الإصناف للأثرية تحقيق
هذا الهدف القومي



الأهرام

المصدر :

العدد ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصري الصغير بركة أبو مشهور كارثة بيئية في المنوفية

الإسراف بيح القمامة ويضيف
محمد ناصف تطلق المدرسة إنشا
مبعب هذا الطبع ترسل يوميا أطر
من عشرة طلاب للوحدة الصحية
العلاج، ويؤخذ صائح القبحي ويحل

للمدرسة على المساعدة اليومية
وإرسال المكافآت إلى الوحدة
العليا ومجلس لدية تصح المياه
للمدرسة داخل المدرسة ولكن
المشكلة بالرغم من الصبح لالأهل
ولقد أرسلنا عشرات المكافآت إلى

الإدارة التعليمية والبلدية وهيئة
البلدية التعليمية لإيجاد حل جذري
لهذه المشكلة وما نحن نأمل
وتسبب للمدرسة مشكلة أخرى
أحدثت لها مشاكل بالقرب منها
شقوق، أين طيور التي أربها
تفرق في البركة كل يوم، وعندما
طرحنا المشكلة على المسئولين
على جميع محافظ المنوفية قال
إن المشكلة بالمسح خطيرة
ولتحلها عريات الصبح خاصة
بعد أن أصدر وزير الري قرار بمنع
تقاء مختلفات الصرف الصحي في
الترع والصرف والمناطق يجر
ذلك أنه يؤدي إلى تكوين البنية
والزواجر مما يضر في حياة
الوطنين للخطي، والمشكلة بهذا
التمثل ليس لها حل إلا على
المستوى القومي إذ لابد من توافر
اعتمادات ضخمة تصح المحافظة
بإنشاء سلسلة من محطات
أصرف خطي المحافظة بالكامل،
وتحل مشكلة لامة ونقل مياه
لتناس ونقل الأمثلة من أين أنت
مياه البركة ولذا لإزيم مؤلفا

في المنوفية

أبو مشهور قرية صغيرة تقع
على الطريق الزراعي بمصر -
الإسكندرية، وهي آخر حدود
محافظة المنوفية مع محافظة
الغربية ويقارب من الطريق
الزراعي نحو إلى ١٠٠ متر والمدرسة
الوحيدة بالقرية هي مدرسة أبو
مشهور الإعدادية وخلف هذه
المدرسة تقع كارثة بيئية وصحية
عبارة عن بركة مياه في قلب مربع
سكني وتتساقط القمامة بتحويل
البركة إلى ملاب للقمامة ومخيرة
للحيوانات.

وتتساقط هذه البركة إلى بركة
لمرض والفتور والبيوت خاصة
وأنها تتساقط بمياهها في بركة
حيات البيوت للمياه بها، كما
أنها تفرق الأرض مربة مياه
تعمد هم لتأدية المدرسة للخط
ويقول أمام وخلف مسجد -
الصحافي - إن هذه البركة أصبحت
أوليت بالأسراف فهي مخرجة
للقماموس والحيوانات والأس
لدى يؤدي إلى انتشار الأمراض

خاصة في فصل الصيف كالقمل
والإسهال ولقد شكونا إلى طوب
الأرض ولم يستجب لشكونا أحد
ويقول نوابن عثماني شمله
إن المشكلة تعود إلى وقت إنشاء
المدرسة الإعدادية أي منذ عشر
سنوات والسبب أن المدرسة أنشأت
أوق بياره مياه ليدان لتصرف
حول أساسات للمدرسة وخلفها
مكونة هذه البركة، وتقول نجمة
الصبي، بركات مياه البركة إلى
جدران بيتي حتى تسببت بها
الخصول ولم يعد صالحا للسكن
ولكن أين نتركه ونذهب.

ويقول محمد أبو طالب وحسن
عمار وقسم إر اعيم لشكوى طوب
أرسلنا عشرات التبرعات إلى
المسؤولين حتى أصابتنا القياس.
ويقول سعيد الصويدي مدير
المدرسة أننا نطالب بإيجاد حل
لمشكلة البركة والمياه التي
تحدث بالمدرسة خاصة وأنها تؤثر
على للمدرسة لأنها سبب الأول
بالكامل طفل ويمكن استخلاصه
بموجب المياه بالإضافة إلى انتشار



المصدر : الهيئة اللبنانية

١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة البيئة ترد على غرين بيس : ظمر النفايات معتمد في الدول المتقدمة

□ بيروت - الحيفان

بسر هذه المواد لتفشيرو تكرر، وللإيضاح، إلى أن الدول للتقمة كفرنسا واليابان وأمريكا تلتج، في حالات عدة، إلى الطمر الطمي وهي تحوصر تشاماً على سلامة البيئة.

ولقد البيان أن وزارة البيئة كانت استشارت مؤسستين صناعيتين للبيئة وفرسية تتعاملان مع هذه المواد قبل أن تقرر عملية الطمر الطمي لأن لبنان لا يمكن أن يحرق هذه النفايات أو إعادة تدويرها، وطريقة الطمر التي كانت تنفذ على النظم أن تتأكد منها من جانبها قبل إطلاق تشاماتها، كانت تنفي أولاً بتفكيك الملحة وتصديرها كيميائياً وبيئياً ومن ثم وضعها في حفرة مصفحة بالأسمنت المسلح وذلك مرماً لأي تلوث ممكن.

وتمت البيان أما في شأن براميل النفايات الخطرة التي انضلت إلى لبنان عام ١٩٧٨ والتي لا علاقة لها بالمواد الموجودة في حرم الزلف، فإن وزارة البيئة تمي تشاماً مسؤولياتها وهي تسمى الآن بالتعامل مع مخزبات، تدوين اكتشافها ومكافحتها كما أنها تعمل على مسح كامل لنفايات الصناع في لبنان نية الإطلاح على كبتها، ويطبقها ومن ثم تصديرها بهدف الحد منها، أو تدويرها، أو إعادة استعمالها كي تصل نفاياتها إلى صناعة نظيفة.

■ أصدرت وزارة البيئة بياناً أمس ردت فيه على تقرير المنظمة «غرين بيس» البيئية نشر أمس في لبنان وتحدثت عن خطأ ارتكبه الوزارة بفسر النفايات السامة صيف ٩٤ ومن التحليل لحصوات براميل نفايات سامة موجهة في مرشاً بيروت منذ تشرين الأول (تشرين الثاني).

وجاء في بيان وزارة البيئة: «أعلنت منظمة «غرين بيس» من هامبورغ أنه تبين لها بعد التحليل التي أجرتها في جامعة كمبريدج البريطانية، على العينات التي أخذتها من المستودعات الموجودة داخل حرم مرشاً بيروت، أنها تتكون من مادة الأثيل كبريتات والمثل كبريتات وأن لا يوجد لأي إشعاع نووي فيها، وأن البراميل الموجودة ضمن هذه المستودعات لا علاقة لها ببراميل نفايات السامة التي انضلت إلى لبنان سنة ١٩٧٧ والتي يرجع مصدرها إلى إيطاليا».

وأضاف البيان أن هذه النتائج مطابقة تشاماً لما أكدته وزارة البيئة مراراً حرصاً منها على التمسك بالمسطر الطمي الصريف بعيداً عن كل غوغائية وصلأ مصدفة ورسالتها. أما في ما يتعلق بقلل النظم أن وزارة البيئة لمطحات عندما قوت



المصدر : الحياة النحوية

للتشرو والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ - ١٩٩٥

مشكلة التصحر ما بين الانسان والمحيط الذي يلفه!

بالنظر إلى منذ عشرات السنين أن هناك اتجاهات ثابتة ومستمرات من الزحف الصحراوي واستدفاها وأسما منطقة الجفاف، وبصورة خاصة، في الصحراء المصرية، الذي يشمل مناطق الصحاري والوادي والفيضان والسهوب الدارية، ويتلوع أراض كبيرة من المناطق التي كانت يوما ما أراضي خضراء أو قليلة الخضرة، وما صلبت تلك من شدة في المياه للطرية والجوية

لقد حدث هذا الاتجاه وما زال يحدث في جميع المناطق الجافة في الكرة الأرضية وبصورة خاصة، في الصحاري والوادي ومناطق السهول التي تحولت أجزاء منها إلى أراض قاحلة.

وفي الواقع تحولت في العقود الأخيرة من هذا القرن حوالي تسعة ملايين

كيلومتر مربع من الأراضي الزراعية المنتجة والمشيبة والنبوية إلى مناطق جرداء مجوفة، خصوصا في منطقة الساحل الأفريقي الذي زادت فيه الأراضي القاحلة ستة أضعاف، على حساب الأراضي الزراعية، وبذلك خسر العالم سنين ألف كيلومتر مربع من الأراضي القروية المنتجة وتحولت إلى أراض جرداء، والكافة الروعة الأخيرة التي أصابت الساحل الأفريقي، جنوب الصحراء الكبرى، بسبب موجة الجفاف الأولى التي استمرت بين ١٩٦٨ و ١٩٧٢، أنتجت مجسي وكوارث كبيرة لسكان هذه المنطقة حيث تقلصت مساحة المياه إلى ثلث حجمها الطبيعي وشتت المياه في اتجاه التجر والسفاح ولم تشهد فيضاناتها المعتادة وقد عمت الكارثة أغلب مناطق الهزم الصحراوي في إفريقيا، وبخصوصا إفريقيا ومالي وبنوينا العليا والسفلى وموريتانيا، كما تأثر السودان وإثيوبيا، فشنت المياه في

هذه المناطق وانقضت النباتات الطبيعية ونقلت الحيوانات وهجر السكان هرباً من شبح للجوع والموت والدمار، وتركزت تلك الكارثة ورواحا موت مئات الألوف من البشر، كما خلفت ملايين اللاجئين.

إن هذه المشكلة التي تواجه سكان هذه المناطق تمكس ولجها اقتصاديا وسياسيا واجتماعيا مهما، عالميا ومحليا، لاجابة الزحف الصحراوي المستمر واتخاذ الإجراءات اللازمة لتجنب الكوارث في المستقبل، والتي لها تأثير مهم في عمليات التنمية الاقتصادية والاجتماعية في هذه المجتمعات التي ما زالت في طريقها إلى التمدن.

وسنحاول محاولة موجزين لمسببات لهذه المشكلة وهما: أولا - الأسباب الأيكولوجية، وثانيا - العلاقة بين الإنسان والمحيط



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)
Bibliothèque d'Alexandrie



يمتد الحزام الصحراوي من خط ٢٠ غرباً إلى ٢٠ شرقاً، من لحيمة الأطلس في سوح جبال الطاي، ومن غرب إفريقيا إلى تركستان، حتى الحدود الجنوبية للبحر الأبيض المتوسط ويؤلف سلسلة من الهضبات التي تتكون من صحاري قاحلة وشبه صحاري وهضاب وسهول مغربية (إسبانيا)، ويمتاز مناخ هذه المناطق بانخفاض شديد في معدلات سقوط المطر وقلّة الأنهار والبحيرات، إلا في بعض الميادين والوديان التي غالباً ما نجف في الصيف، إلى جانب صعوبة تصريف المياه، ولذا تنسحب مياه الأمطار في الرمال التي يملأ بالماء ويبلغ سكان هذه المناطق إلى تطوير نمط من الإنتاج الاقتصادي الرعوي الذي يقوم على التفتل والترحال وراء القطب والمطر والتكيف مع الظروف الطبيعية الجديدة لهذا الحزام الأيكولوجي الصعب.

الأسس الأيك - مناخية

يمكن تقسيم الحزام الصحراوي بصورة عامة إلى منطقتين أيكو - مناخيتين:

١- منطقة مناخية شبيهة بالبرودة والتساقط تمتد من بحر قزوين حتى الصين وتشمل منطقة ترحال وريعي ليشمل الشرق والقوقاز والتي سميت بـ "أرض الحمصان".

٢- منطقة مناخية قارية باردة في منطقة شتاء وجاري صيفاً، تمتد من جنوب بحر قزوين حتى المحيط الأطلسي وفيها توجد مجموعتان رعويتان، الأولى مجموعة القبائل الأوراسية وتشمل عالم البحر الأبيض المتوسط القديم مع شبه الجزيرة العربية وإيران، والمجموعة الثانية وتشمل قبائل الصحراء القارية الإفريقية بما فيها منطقة الساحل التي تمتد من موريتانيا حتى البحر الأحمر.

وتشير التحليلات العلمية إلى أن تلك سلسلة التربة الأرضية اليابسة تقع في مناطق الجفاف حيث تحصل تربة استراليا على أعلى معدل وهو ٨٠ في المئة من مساحتها، وإفريقيا على ٦٠ في المئة أما القارة الآسيوية فتتكون المناطق الجافة فيها ٣٧ في المئة وقارة أمريكا الشمالية ٢٠ في المئة منها.

ويجني الجفاف فائدة الأرض اقتصادياً كميات كبيرة من مياه الأمطار التي تسقط فيها. ففي مناطق الصحاري الجافة والمناطق القاحلة لها يكون امتصاص للتربة مياه الأمطار مؤلّفاً ما يسقط فيها من المطر، وذلك بسبب انخفاض معدلات المطر. ومن الطبيعي أن المناطق الجافة لا تتكون من صحاري قاحلة فقط، ففي الواقع هناك مناطق يمكن استغلالها زراعياً ولو بصورة متقطعة أو في موسم محدد، أما في المناطق وعلى سوح الوديان فيجب قيام زراعة مكثفة وبصورة دائمة نسبياً.

وبصورة عامة فإن المناطق المتكيفة للصحاري تعتبر مناطق إختيار وتحويل حيث يصل معدل سقوط المطر السنوي فيها - حسب التحليلات والسنوات عديدة - إلى ما بين ١٠٠ م - ٤٠٠ م في العواصم وموالي ٢٠٠ م - ٦٠٠ م في المناطق القاحلة للإسبانيا ذات التنبؤات للتساقط، أما في فصل الصيف فتصبح احتمالات الإنسان لاستغلال الطبيعة أكثر تفعلاً. وما لا شك فيه، أن إمكانية استغلال هذه المناطق كمراع للرعي لا توفى تكون أكثر فائدة، ولكن لها، في الوقت نفسه مخاطرها، لأن استغلال هذه الأراضي وكذلك خصائصها تختلف من مكان إلى آخر، حسب مواقع كل منها وقسمة الحزام الصحراوي وعلى سبيل المثال فإن السهول كبراً من الصحراء الاسترالية، وكذلك صحراء أمريكا الشمالية هي في الواقع بؤر أو أنصاف صحاري وأبست صحاري قاحلة تماماً. ووجود بعض الهضاب والمرتفعات فيها يلعب دوراً مهماً في إرواء التزروعات التي تقوم على حافاتها.

أما نظام الري الذي يقوم على توافر المياه في الوديان والأنهار الكبيرة فإنه يشغل عاملاً أساسياً في جذب الإنسان والحيوان على حد سواء، وعلى سبيل المثال فإن الأنهار والقنوات التي تجري في خلاص الصحاري الجافة، كما هي الحال في نهر النيل في مصر ونهر دجلة والفرات في العراق ونهر الأنطوس في الهند، كانت باعثاً لإزدهار الحضارات العليا فيها والتي ما زالت تحتفظ بكثافة سكانية عالية حتى اليوم.

ومن جانب آخر، فإن عوامل القسوة تلعب دوراً مهماً في تفتيت الصحاري العربية وتعمل على تفرقتها وتساعد على توسيع رقعة الرمال الصحراوية. وفي الواقع فإن الصحاري الرملية القاحلة لا تشكل سوى ١٥ في المئة من مساحة الحزام الصحراوي. ولئن في جانب ذلك هناك الأراضي الرطبة والصحاري بالحمام والأراضي المتخضبة أو المتوسطة الرطبة والمكسب والتي تتكون على الأغلب، أراضي مسخية أو أراضي صحيرية لا تصلح للزراعة، كما هي الحال في أجزاء كبيرة من منطقة الهنار الجزائرية في الصحراء الإفريقية القارية. إن عدم استقرار المناخ وتقلبه لتسبب اختلافه من منطقة إلى أخرى، إلى جانب عدم التمكن من كميات المطر الحقيقية وتوزيعها بصورة متقلبة خلال أشهر السنة، هي عوامل تلعب مناخ المناطق الجافة، كما تلعب في الوقت



تلكه إمكانية نمو التنبؤات فيها، وبصورة خاصة زراعة الحمويين. ففي هذه المناطق يكون المناخ معتدلاً ومعتبراً في عام إلى آخر، وغالباً ما تسقط زخات مطر قوية ومتواصلة، لا تصل أحياناً إلى ما فوق المعدل السنوي في علم يقيسها سقوط مطر شديدة في العام الآخر.

وقد أشار كثير من الدراسات والبحوث العلمية إلى هذا التقلب المناخي الذي يسود لمناطق الجلفة. ففي دراسة قام بها الجغرافي الكندي بولسر حول ميكروكولوجيا المناخ في الشرق الأوسط أشار إلى أن التقلبات التاريخية التي توفرت حتى الآن بينت أنه خلال آلاف الأولى ليعالدية حدث تذبذب مستمر في المناخ. ففي ثلاثة الأولى منها كان المناخ رطباً نسبياً، أعقبته مرحلة جفاف حاد استمرت من عام ٣٢٠٠ إلى ٣٧٠٠. أما في القرنين الخامس والسادس فكان المناخ رطباً وبارداً. وفي القرن السادس إلى القرن السابع كانت هناك سلسلة من دورات الجفاف غير الاعتيادية، تبعها سنوات لحسن بصورة عامة. أما القرنان التاسع والعاشر فكان المناخ لهما شديداً الرطوبة مع شتاء بارد بصورة غير اعتيادية. ويصوب هذه الظواهر التاريخية لظاهرة حول مناخ الشرق الأوسط يصل لاره إلى نتيجة هي أن المناخ في آلاف الأولى ليعالدية كان متقلباً، قصير المدى يتراوح بين رطب وجاف.

توزيع المطر غير المتكافئ

وقد أشار للورثيون العرب في التفسيرات التاريخية وفترات الجفاف التي حلت بالمملكة حينذاك. فقد أورد الترمذني أن رجلاً وكوراً قطعاً في السن قال لخلده بن قويد عام ١٢٢٢م بأنه يذكر أنه الذي مرة بأمرأة من خساء الحمير لم يكن عند ترصعها في الشام أي مناح سوى كسرة خبز. وعند مرورها بهذا الطريق - حينما كانت صغيرة - مرت بقرى ريفية وحقلو يانعة وأشجار باسقة وفراش جارية... ولدت لهما اليوم صحراء بايساء.

إن هذه الأثرات تكونت إلى معلومات غير كافية وأحياناً شاذة لأن دورة الجفاف ترتبط في الأساس بحالة المناخ التذبذب اعتيادية، والتي ترتبط بعدم انتظام دورة الأمطار التي لا تتوزع مع الأنسب توزيعاً عادلاً ولا يمكن التحدث عنها أو توقع طولها في زمان ومكان معينين ولا يمكن للمرء أن يفتش سقوط الأمطار ويقوم بزراعة الأرض من دون أن يضع أمامه مشاغل كبيرة. وعلى لاره أن لا يصعب لهذه المشاغل حساساً لمصعب بل أن يخطط لها تخطيطاً علمياً.

ومن نتائج تذبذب المناخ أيضاً هي سقوط كميات كبيرة وشديدة من المطر وفي فترة زمنية قصيرة، تقوم أحياناً إلى فيضانات مدمرة. وهذا التناقض في مناخ المناطق الجلفة معروف في التاريخ القديم والحديث وعلى سبيل المثال ما حدث بعد كارثة الجفاف الحادة التي حلت بالسهل الأردني، حيث أعقبها امطار شديدة ومدمرة أحدثت فيضانات كبيرة وبصورة خاصة في النيجر، جرفت معها الغطاء النباتي وأحدثت في الأرض ثقافات وشقوقاً عميقة وبخاصة في الأراضي القلوية ومناطقها. وفي الأراضي التي انكثت فيها التنبؤات من قبل الإنسان ومن المعروف أن الغطاء النباتي شاملاً ما يكون رخواً وسريع التلف وبصورة خاصة في المناطق التي تقع على حافة الصحراء.

وفي الوقت الذي نجا فيه علماء الرصد بصعوت فترة جفاف أخرى خطيرة تشغل على الحزام الصحراوي وتؤدي إلى انقراض شبه كلي لحيات بحيرة الجبل، التي تعتبر التي مصدر للثروة المائية والسمكية في وسط وغرب أفريقيا، خيب خريف ١٩٩٢ كل التوقعات العلمية، حيث هطت امطار غزيرة أعقبها فيضانات وسيول مدمرة اجتاحت أجزاء كبيرة من وسط وغرب أفريقيا، بطريقه لم يشهدها تاريخ أفريقيا القريب بحيث فاضت بحيرة الجبل فأغرقت آلاف الأراضي والقرى وشربت آلاف من البشر. وكانت تلك الدول تضرراً من هذه المفارقات هي الجبل وموريتانيا وبوركينا فاسو ومالي والنيجر. والد ساعدت تلك المفارقات على إسقاط عدد من حكومات تلك المنطقة واستبدالها بحكومات عسكرية.

ومن المواقف الأخرى التي تلفت أمامنا أمام استغلال الأرض في الزراعة في الأراضي المنبسطة التي تقع في حالات الصحراء الجافة والأراضي القلوية هو الغطاء المسطح للأرض. فمعدن الزمعة الجيولوجية لا قبل التاريخ أصبحت الأرض صلبة وتكاثرت القشرة الأرضية. وتلك بفضل التحيز الحالي للحيات الطبيعية وعلو كذا لياه الجوفية وحركة المواد المعدنية في التربة. وهذا ما حدث



إلى بؤري الشمال الأريطي - الجزائر وإيبيا - ذات القشتالة البربر والبربر وكذلك في المرتفعات الصحلية في جبال المغرب الإدارية حيث تطلعت القشرة الأرضية ولم تعد صالحة للزراعة. كما أن وجود هذه القشرة الأرضية المتصلبة وأصلها من منقطة الساحل بعينها تضييق مساحته الأرض التي يمكن استغلالها في الزراعة. ومن الطبيعي أن ارتفاع نسبة التآكل في المياه السطحية يعني ارتفاع نسبة الفيضانات بصورة قوية نسبياً في القشرة الأرضية. وعلى هذه

الظواهر معروفة في المناطق الجافة وذلك بسبب انخفاض معدلات سقوط المطر وقلة الأنهار والروافد وقوة أشعة الشمس وشدة المياه الجوفية. والتأثيرات المترتبة على ذلك تلوث في الأمم القادمة إلى انخفاض قوة الإنتاجية للزروعات استغلالاً عاماً قد يؤدي في الأخير إلى ضرورة ترك الزراعة فيها بصورة كلية.

إن التآكل التآكلي في المناطق الجافة يمكن أن يكون مؤزماً، خطراً حقيقياً وجلباً حقيقياً آخر. وقد برهن تآكل لثاق في المناطق الجافة خلال القرون الأخيرة على ذلك أيضاً. ومع أن تآكل البحوث العلمية التي أجريت حول تآكل لثاق لا تتعدى حدود دراستها ٥٠ إلى ٦٠ سنة تقريباً، إلا أن استمرار تآكل لثاق لعدة سنوات يلعب دوراً مهماً وخطيراً، خصوصاً في الأراضي الزراعية المسئلة استغلالاً مكثفاً. ويقود في الأخير إلى نتائج مأسوية كما حدث في الساحل الأريطي.

ومن المؤكد أيضاً أن التحولات التي طرأت على التكنولوجيا التقليدية - التي كانت متطورة نسبياً - كانت متسجمة مع الظروف البيولوجية والظروف الزراعية وطرق الري التقليدية. إلا أن طرق الري والتوزيع للمياه التقليدية القديمة كانت تتدهورت خلال القرون الأخيرة، فاندثرت في صحراء المغرب في فلسطين. وكذلك في الجزائر في الأريط. يلاحظ تدهور الحضارة فيها، وحدث اليوم وسائل وطرق تكنولوجيا حديثة أثرت أيضاً في تغيير البيولوجيا للمناطق الجافة.

الظواهر الطبيعية

تلب الأيس الأريكو - متاخمة دوراً مهماً ومبشراً وغير مبشراً في حياة المجتمعات البشرية وغير البشرية وكذلك الحيوانات والنباتات والحيوانات. وعاملاً عاماً في استجمام الإنسان وتكيفه مع المحيط من جهة، وعلمية خطيرة في طريق عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية من جهة أخرى.

لقد استطاع الإنسان خلال تاريخه الطويل وصراعه المستمر مع الطبيعة السيطرة على أجزاء كبيرة منها ولتضاعف قوته. وبصورة خاصة الطبيعة المعادية لحياة الإنسان. كما في الحال في الصحاري الجافة القاحلة. وقد أكد علماء الآثار والأنثروبولوجيا أن قدم مناطق سكنى الإنسان القديم كانت في المناطق المتاخمة للصحاري وبصورة خاصة في الشرق الأوسط وأن لولى الحضارات الإنسانية قامت في وادي الرافدين، سهو البشري، ومصر القديمة.

والجدير بالذكر أن الشرق الأوسط وبصورة خاصة شبه الجزيرة العربية كانت المنطقة التي تطور فيها الاقتصاد الريعي الذي ارتبط بشريته الجمال وانتشارها إلى القارة الأفريقية واستخدمها كوسيلة أساسية للتفريق والغزو والتجارة التي تسببت مع الحداثة الصحراوية القسرية. وقد عرفت أريية الجبل ذي السماء الواحد منذ القدم الصحراوي القسري. وقد عرفت أريية الجبل ذي السماء الواحد منذ القدم الصحراوي القسري. وقد عرفت أريية الجبل ذي السماء الواحد منذ القدم الصحراوي القسري.

ويعود أن بدايات تربية الجمال واستخدامها في الصحاري كانت في بلاد ما بين النهرين والجزيرة العربية. أما أول تشار في تفكك الجمال في الصحراء الإفريقية الكبرى فقد كانت في الملة القاحلة الليبية وذلك عندما فتح بطليموس الثاني طريقاً يوصل بين مدينة كينوس على النيل وميناء برنيك على البحر الأحمر. وبواسطة هذا الطريق دخلت القوافل التجارية القاحلة من غرب الجزيرة العربية إلى شرق إفريقيا وتوالت بعد ذلك في أعماق الصحراء الكبرى وشيخية لندول. الجبل بدأت قوافل قاتل توارث فيها المياه بالتمو ونحوها بالتوزيع في محطات لضمان الحاجات لمعيشية وعمران لندول السلع. وفي بعض الأحيان بواسطة قوافل الجمال التجارية.

وهناك نظريات تشير في أن الإنسان استطاع تعيش في أعماق الصحاري التي هي اليوم قاحلة ومفترقة. ففي العصر الجليدي كانت معدلات لثاق مرتفعة وكذلك المياه في الأنهار والواديان، حيث ساد مناخ رطب يستمر من آلاف الشاسعة حتى لو أواخر آلاف القاحلة قبل الميلاد. ومنذ ذلك التاريخ بدأت معدلات سقوط المطر بالتناقص وأصبح لثاق متذبذباً واستمر حتى اليوم على معدلاته نسبياً تقريباً. وتحوط بموجب ذلك تآكل المناطق الصحراوية في مناطق جافة شديدة الإحراق.

ويعتقد عالم جغرافيا الكتي بوتون أن وجهة النظر هذه لا تستند على حقائق علمية ثابتة. لأن التغييرات المناخية التي حدثت كانت بسبب سيطرة الإنسان على الصحراء وتجاوزها على النباتات الطبيعية كما



يعود السبب أيضاً إلى انخفاض مستوى المياه الجوفية التي استغلها الإنسان ولم يكن بالاستطاعة التنبؤ بها بسبب شدة الأمطار، وهي عوامل ليست مثالية.

وهناك وثائق تاريخية تؤيد هذا الرأي حيث بدأ انخفاض المياه الجوفية منذ العصر الروماني، ففي وادي لدا في مصر، في غرب النيل وبالقرب من سفالة والحديقة، وجدت أبار ارتوازية تقود في تاريخها إلى العصر الروماني والتي صارت لعدم الاستفادة منها. كما أن مستوى المياه الجوفية في القرارة ودير الصحاح، غرب وادي حلفا في السودان، كان عميقاً حيث وصل إلى أكثر من ٢٢ متراً. أما في الأردن فقد كان عمق المياه الجوفية خلال العصر الروماني لا يتعدى عشرين قدماً وفي الحذاء كان لنظام الري وتوزيع المياه دور مهم في ازدهار حضارتها التي انتشرت، مثلما انتشرت حضارة دمر في البداية السورية والحضر في الشمال الغربي من نهر دجلة وغيرها من الحضارات القديمة التي قامت على أطراف الصحراء.

إن اندثار الحضارات القديمة التي قامت على أطراف الصحراء في الشرق الأوسط دفعت منتكبي وعلماني إلى الاعتقاد بأن اندثار حضارات الشرق الأوسط القديمة يعود أساساً إلى التغيرات المناخية التي حدثت بعد الانحسار الجليدي. وقد أثبت هذا الرأي الفؤاح البريطاني نوبس في كتابه حول تاريخ العالم، حيث أكد أن البحوث الحديثة أثبتت أن لفظة «عصر الجليد» من المفيد الانسحاب إلى الخليج كانت خلال مرحلة الجليد والانتعاش لم الصيد، أي بعد العصر الجليدي الرابع (حوالي عشرة آلاف سنة قبل الميلاد) منطقة متجمدة المناخ، كثيرة الأمطار غنية بالنباتات والحيوانات، غير أن الانحسار الجليدي نحو القطب الشمالي كان قد أحدث تغييرات مناخية عميقة الأثر في حياة الإنسان والحيوان، حيث انخفضت معدلات سقوط المطر ولقد الجفاف يمتد ويتوسع بالتدريج مما أجبر بعضاً كبيراً من سكان هذه المنطقة على البحث عن وسائل إنتاج جديدة. وقد اضطر قسم من هؤلاء السكان إلى الهجرة إلى المناطق الزراعية للصحراء، حيث انتشر الجفاف والافتقار فيها وتطوير نظم الإنتاج الزراعي. أما القسم الآخر فقد اضطر إلى التنقل والترحال في الصحراء للبحث عن الماء والغضب وتربية المواشي والتكيف مع لظروف الصحراوي الجديد، وذلك تما نمط الانحسار الجليدي.

وأما الصحراء الأفريقية الكبرى (جزء منها على الأقل) فقد كانت قبل آلاف السنين أرضاً مرعرة غائت فيها القوام عديد، والقياس على ذلك وجود عدد كبير من الفؤوش والرسوم المصونة على صخور الطين التي تصور قطعاً من المشية مثلما تشير إلى قيام حياة زراعية وروحية كما هي الحال في شمال الصحراء الكبرى.

أما ميتشجن، عالم الجغرافيا الألماني، فيعتقد بأن هذه المؤشرات لا تكفي للتعميل على حدوث تغيرات مناخية حاسمة في الصحراء الكبرى لأنها ليست مؤكدة من قناعة للجمعية لأمم. فمناخ المنطقة الصحراوية وبخاصة مناخ حالياتها هو مناخ متقلب يتراوح بين جاف ورطب وهو يعود، على أية حال، إلى مرحلة الرطوية في العصر التيوليثي قبل مليوني سنة تقريباً، وهي المرحلة التي تكونت فيها البحيرات، ومنها بحيرة الجبل. وعلى اثره أن لا يخلط أن تذبذب المناخ هو الذي قاد إلى الجفاف التدريجي الذي تشهده اليوم. ولكن يجب أن لا ننسى بأن عصر الرطوية كان قد قاد إلى تكوين غابات كثيفة وأنهر مستمرة الجريان، كما هي الحال في مناخ الأراضي الرطبة.

وفي الحقيقة فإن الآثار التي خلفتها الحضارات القديمة دليل حاسم على أن لفافظ المناخية للصحراء كانت مناطق استقرار نسبي القوام انخفضت وحضارات اللت هما في إن الظروف الطبيعية التي توفرت حينذاك والتي استطاع الإنسان مواجهة مصارعة الطبيعة القاسية والسيطرة عليها. لا بد لنا من إلقاء نظرة أعمق على العلاقة بين المناخ وعمية المياه التي توفرت ولقدت في استقرار الإنسان في تلك لفافظ وقيام الزراعة وتزدهار الحضارات فيها.

ومن اللاطوع أن لنخزون من المياه الجوفية في لفافظ الجبال، إلى جانب معدلات سقوط المطر يلعب دوراً مهماً في نمو النباتات وقيام الزراعة وتربية المواشي. غير أن متوسط الأمطار السنوي للأمطار في لفافظ الجبال عمومًا لا يتواءم مع مخزون المياه الجوفية، لولا تديعاً لتخزين المياه السطحية بسبب انتماع الفس قوية خلال القوام، ويسمح بتركيز مياه الأمطار المتجمعة وتجميعها يكون سطح الأرض منبسطة ويسود خفاف في لفافظ الدائرة وحالياتها، حيث في باع معينة مما يساعد على تجميد كميات كبيرة منها، ولذا فإن إمكانية ترشيد المياه في الأراضي المنبسطة قليلة جداً، الأمر الذي لا يساعد على ازدياد كمية المياه الجوفية.



ومن ناحية أخرى فإن وسائل التكنولوجيا التقليدية منها والحديثة كانت قد ساعدت الإنسان على استنزاف المياه الجوفية في المناطق الجافة التي لا يمكن التوسع فيها.

استغلال البشر للمياه

في الحقيقة فإن للمياه الجوفية مخزون احتياطي لا يمكن استخدامه إلا في أوقات الضرورة القصوى أي خلال أزمات الجفاف الحادة وبمحدودية معينة لا يمكن أن يتعداها الإنسان. إن كمية الأمطار الساقطة في المناطق الجافة قليلة جداً ولا تستطيع التعويض عما نفقه المياه الجوفية من مخزونها، ما عدا بعض المناطق التي تقع على حافات الصحاري للقطرة التي يزيد مخزونها من المياه الاحتياطية بفعل ارتفاع معدلات المطر فيها، وكذلك المناطق ذات المناخ الرطب التي لا تفقد من مياهها السطحية بواسطة التبخر كميات كبيرة. غير أن المناطق ذات المناخ الرطب لم يعد لها وجود اليوم، مثلما كان ذلك في الصحراء الإفريقية الكبرى قبل حوالي عشرين إلى ثلاثين ألف عام حيث كان هناك احتياطي كبير من المياه الجوفية.

هذه الحقيقة توضح لنا أن الانخفاض التدريجي الذي حدث وما يزال يحدث في كمية المياه السطحية والجوفية يعود إلى الأساس إلى ارتفاع استغلال الإنسان لهذه المياه واستنزافها بصورة أسبعية ومستمر. وهذا الاستغلال غير المنظم يشغل خطراً على مستقبل هذه المناطق. وعلى سبيل المثال فإن مشاريع المياه في وادي كوفرا التي استخدمت وسائل تكنولوجيا حديثة لتدوير بطون الحثول لزراعة ابرار، من ناحية موفرة التكاليف، قد سببت انخفاضاً كبيراً في مستوى المياه الجوفية. وهذا مثل واحد يوضح لنا اليوم حقيقة خطيرة ما سمحت في المستقبل، وبصورة خاصة في المناطق الجافة ذات الكثافة السكانية العالية.

وفي الواقع فإن استنزاف المياه الزراعية مكثف لا يمكن أن تحدث اليوم في المناطق الجافة إلا في بعض المناطق التي تكون فيها معدلات سقوط المطر السنوية عالية تماماً، وبصورة خاصة في زراعة الحمضيات وإن تفاوتت إضافة إلى ذلك مشاريع ري سطحية تستعمل طرق نثر المياه والرش والتغذية أو استخدام الآبار الارتوازية حينما تكون كمية المياه الجوفية عالية تماماً، أو إذا كان ممكناً تجميع المياه السطحية وتركيزها في الخزانات أو البحيرات الاصطناعية لاستغلالها في ري الأراضي الزراعية الصليبية نسبياً.

إن هذه الوسائل الاحتياطية معروفة منذ القدم للعصر في المناطق ذات المناخ الجاف. وفي قنات الري في إيران أو في الفجار في الصحراء الإفريقية الكبرى، ذلك النظام الذي يتكون من أنشأت مياه لنقل الأرض لتفريق منها فروع عديدة. وإلى جانب ذلك فإن استخدام مياه الأنهر الأثرية المائية الزائدة توفر إمكانية زراعة الواحات الصحراوية للوازية البحاري، الأثر، مثلما كان موجوداً في مصر القديمة التي كانت واحاتها الخضراء، بجانب ذلك العصر، وأن على ليرة أن لا ينشأ أن الكثافة السكانية كانت حينذاك قليلة جداً بالنسبة إلى الكثافة السكانية اليوم، وإن ما توفر لهم من إمكانيات ووسائل معيشية كانت تقتصر مع عدد السكان حينذاك.

أما اليوم فقد أصبحت أغلب الواحات مكثفة بالسكان وارتبطت بسبلات مركزية ومخبرات عميقة بفعل عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية والسياسية، مثلما ترتبط بالمسوق العالمية والمجتمع الاستهلاكي الجديد. وإلى جانب ذلك فإن دخول التكنولوجيا الحديثة والظهور المبهر في هذه المناطق سبباً تغيرات ليست بسيطة في وجود عميقة للحياة في الصحراء ومن أهمها دخول وسائل اللواحات الحديثة التي قللت من أهمية وسائل النقل التقليدية، فانخفضت بذلك قيمة العمل الاقتصادي في حين ارتفعت أهمية الجمعية الاقتصادية للأشخاص لتتجه لزيادة الحاصل في حيازة سكان المدن في القوم ومنتجات الألبان والحدود والصوف كما انتشر استعمال مضخات سحب المياه من الآبار الارتوازية بدلاً من الطريقة التقليدية بواسطة الخواص، الأمر الذي جعل كميات كبيرة من المياه الجوفية تستغل استغلالاً سريعاً، في حين أن وسائل التكنولوجيا الحديثة ساعدت على تجميع المياه في أحواض أو منشآت كبيرة وتوزيعها على مسافات بعيدة عن طريق بناء السدود والقنوات الزراعية الحديثة.

وبالرغم من تقليل الانخفاضات الاقتصادية والاجتماعية بين المناطق الجافة وبين المدن إلا أن هذه التحولات التكنولوجية كانت لها ردود فعل ليست بسيطة ومثلاً على ذلك ما حدث بعد بناء سد أسوان الجديد في مصر وما شابهه من توافر، كالتجربة الحالية في التربة وموت الأسماك وزيادة ملوحة التربة في نهر النيل نتيجة انخفاض نسبة الفرين في مياه النيل. ومن هنا يبدو لنا أن التوسع الصحيح للملاحة بين التمدن التكنولوجي وتقييم نتائج المشاريع التكنولوجية في المناطق الجافة ظاهرة ما زالت في طريق التجربة والتقييم.

ومنذ إنشاء مؤتمر نيروبي عام ١٩٧٧ معالجة الصحراء والجفاف الصحراوي أصبحت مسألة التصحر والجفاف واستغلال الأراضي للتأقلم للصحاري الطبيعية مشكلة ارتفعت من المستوى المحلي إلى المستوى العالمي، وبصورة خاصة بعد كارثة الجفاف التي حلت بالساحل الأفريقي في السبعينيات من هذا القرن.



لقد أثارت هذه المشكلة التساؤل التالي: من هو المسؤول عن التصحر؟
الإنسان أم المحيط الطبيعي؟
وإذا فسرنا هذا التساؤل حقيقة أساسية لا مفر منها هي أن ازدياد التلوث
السكنية في الأراضي الخاضعة للمصحات كانت قد أدت لتحويل البوادي
والأراضي الزراعية إلى مناطق استقرار وسكن وزراعة. وقد أدى هذا التحول إلى
اشراق غير محددة كانت في تدمير النظام البيئي - متخلي للتخليد في المناطق
الجافة بحيث أخذت راحة الأراضي الزراعية تعتمد على تصاق المصحات وتشرق
الحدود الطبيعية وهذا ما حدث فعلاً في الساحل الأفريقي.
إن استغلال البوادي المحيطة بالمصحات وكذلك المصحات نفسها استغلالاً
يستثقل طاقاتها الطبيعية يؤكد على نتيجة ما حدث في الساحل الأفريقي من
التحول الذي حلت به خلال السبعينات من هذا القرن وإن التحول الأفريقي من
الحدود البيئي - طبيعية بشكل خطراً ملهماً بشكل الحرائق التكنولوجية الحديثة
محدوها في المناطق الجافة. وقد يزداد الخطر جساماً حينما لا يعرف الإنسان
الحدود الطبيعية للمناطق الجافة، وحين لا يهتم بها ويضعها، بل لا يقدر
تخليها الوحيدة.
إن عشرات الدراسات والبحوث العلمية كانت قد توصلت إلى الحلول
الترشدية التي طمحت لظاهرة التصحر من جوانبها المختلفة وهي كما يلي:
أولاً: يتولى معالجة التصحر مشكلة عالمية عابدة وليست محلية. فليس من
الافتقارات في مظهره من منطقة إلى أخرى فإن المشكلة بدأت تهدد تلك مساحة
الإنسان من الكرة الأرضية. وفي الوقت نفسه تهدد الثلث الآخرين لما يترتب
عليها من نتائج خطيرة، حيث يعيش ستمائة مليون نسمة في منطقة المزارع
الصحراوية للكرة الأرضية وهذا لا يتم إلا إذا توفرت إمكانيات التصالح على
المستوى العالمي.
ثانياً: تعود أسباب التصحر بصورة عامة إلى تأثير الإنسان على الطبيعة
واعتدله عليها. كما أن التأثيرات المتغيرة لها، في الوقت نفسه، تأثير فعال في
مشكلة التصحر. إلا أن ازدياد التلوث الحفطي الذي فجر هذه المشكلة هو ازدياد التلوث
السكنية خلال العقود الأخيرة واستغلال الإنسان للأراضي والنباتات والحياء
الطبيعية استغلالاً خرج فيه عن الحدود الطبيعية. وهي قضية سوسيوإيكولوجية
من أعمق معالجتها بالاستخدام المتزايد بالموارد الاجتماعية والاقتصادية
وإعطائها سياسة سكنية متكسبة.
ثالثاً: إن معالجة التصحر لا يمكن أن تكون ناجحة إلا عندما يصبح في
الإنسان وجود انسجام بين استغلال الأرض وبين طاقة التحمل الطبيعية في هذه
المناطق الجافة. ولقد يبرر إلزاماً على يمكن إجراؤها للوقوف أمام مخاطر
التصحر يجب أن تقوم على تحليل على دقيق للظروف والبيئات بل منطقة وإن
تؤخذ بنظر الاعتبار أهمية التفاعل بين العوامل البيولوجية والموارد
الاقتصادية والاجتماعية وكذلك السياسية.

إبراهيم الحيدري



معنى الكلام



Dr. Mohamed El-Sayed

5 - والكلام كثير والاميات اكثر والصرخات اطول والاهات اعق والضيق لا قرار له من موقف الدولة ووزارة البيئة بصفة خاصة من هذه الكارثة القومية.. التي تتفاقم.. ولا اعرف لها اسما.. لا اعرف ما الذي نسمي ان نثر السب ونشمة يوحيا دون ان ندري.. وحتى اذا كنت ندري فلا علاج عندك او عند الدولة.. واذا لم يكن هذا هو الهم الاول للدولة.. فمأنا عساه ان يكون!! (اكتفى بوضع علامتي تعجب.. ولى استطاعتك ان تضع ستين مليوناً من علامات الدمشة تحيط بالوزير والوزارة وكل من هو مسئول في مصر).

وأعود إلى جامعة اسيوط التي اتخذت لنفسها شعارا وطنيا علميا هو: نهر تقاقل افضل بين الجامعة والبيئة.

وقد جمعت الجامعة عددا من للتخصصين في مصر كلها لمناقشة المشاكل البيئية.

فاقامت كلية الهندسة مؤتمرا عن التلوث.. وكلية الزراعة جعلت مؤتمرها عن نبات ورد النيل.

وكلية الصيدلانية درست الاعشاب الطبية وترشيد استهلاك الدواء.

وكلية الطب البيطري تعمقت في قضية ملوثات الغذاء.. وقد حضر المؤتمر ثلاثمائة من المهتمين بقضايا نهر النيل..

وقدموا سبعين بحثا ومناقشة في أربعة أيام.. وفي الجلسة الختامية قدموا انا سبعا وعشرين توصية اهمها..

الاستفادة من مياه الامطار والسيول علميا توفير مياه النيل.. والاعتماد على المياه الجوفية في الري للحد من اضرار هذه المياه..

والنسيئة للتربة والحد ايضا من الاصابة بالامراض المنقولة بماء النهر.. كالبها رسيا مثلا.

وأوصت بضرورة استخدام اتمدار المياه من العناصر الموجودة لتوليد الطاقة الكهربائية وأوصت بضرورة الاستفادة من الطاقة الشمسية..

ولابد ان يكون للنيل (حرم) لا يتعدى عليه.. هذا الحرم هو الجسم المائي فلا تنتهك مخلفات النهر او طرح النهر على جانبيه او في وسطه ولا تقام أية مؤسسات عشوائية على جانبيه النهر او فوق جزيرة.. او على شواطئه بحيرة السد العالي..

ولابد من تطبيق قوانين حماية النهر من التلوث.. لابد من ردع المصانع المستهترة بحياة الناس وذلك بمعالجة مخلفاتها في داخل المصانع قبل صرفها في النيل.. او بتحويلها بعيدا في الصحراء.. ويجب وقف استخدام المبيدات في مكافحة الافات.. ويجب ايضا تقنين استخدام المبيدات ومنع استخدامه في صيد الاسماك..

اما محطات تنقية المياه فمن الواجب تحديثها لتواكب التغير في نوعية المياه بما يتناسب مع نوعية المياه في كل محافظة مع اعادة النظر في نسبة الكلور المستخدم في مياه الشرب.. وكذلك تحويل الصرف الصحي إلى الصحراء.. وزرع غابات من اشجار خشبية في الصحراء ايضا.. وبذلك تضاعف المساحات الخضراء وحتى لا تلوث نهر النيل..



والذين يعملون في المياه وفي الصرف الصحي يجب فحصهم دورياً فهم أول من يتعرضون للآصابة بأمراض سوف يصاب بها عامة الشعب المصري. والفحص يجب أن يكون دقيقاً.. فهم في الخطر الأول للمرض.. وهم في مواقع مقدمة لحماية مصر.. ويجب التوسع في المزارع السمكية وخاصة التي تعتمد على اسماك النيل مثل البلطي واستغلال (الزريعة) وإعادة بثرها في نهر النيل والبحيرات الشمالية.. ويوصي العلماء بضرورة زراعة أشجار النخيل على شاطئه النيل وشواطئه بحيرة السد. فالنخيل لا يحتاج منا إلى عناية فائقة. وإنما هي قادرة وحدها على أن تنمو وتكيف وتقاوم.. أهم من ذلك أن يكون نهر النيل ضمن برامج التعليم.. فيعبر عن التعليم ما هو، ويعرف التعليم العناية به وصيانتته.. وفي ذلك حماية وصيانة له هو أيضاً. ولابد من تنبيه الأطفال إلى سلوكياتهم الضارة ويتحول الجيل الجديد إلى حشاق لنهر النيل وإلى حماية له من المستهترين. ورات جامعة أسيوط أن يكون 10 ديسمبر وهو يوم الماء العالمي (يوم النيل في عيون مصر). وأن ينعقد مؤتمر عام كل 3 سنوات لمعرفة ماذا حدث وماذا يمكن أن يحدث. إن جامعة أسيوط بعلمها وعلمائها يستحقون عظيم الاحترام والامتنان. فهذا النتجه العلمي الوطني، هو ما يجب أن يقوم به كل هيئات مصر العلمية. وإلا فعلاً قيمة لما نقوم به إن لم يكن نافعا للوطن!

أبي منصور

أين اللائحة التنفيذية لقانون البيئة؟

٤ - أصدرت سنة ١٩٩٤م، وكان صدوره نكته حضارية كبيرة، وتنشيطاً مع الانجاء العلمى لمصلحة البيئة، وطالباً لرغبة الدول لتفخه والهيئات الدولية التي اشترطت وجود قانون للبيئة لتتمويل مشروعات ومبادرات وتنشيط البيئة وما كثرها في مصر.

المجلسة وما تقرها هي مصر.
أقولون سيدي وزير أمن ولف التفتيد. إن اللائحة التنفيذية له لم
تصدر بعد. أي أنه لا يكون له الحق في التوقيع. غير أن للتفتيد الحق في التوقيع
بصفته رئيساً للجنة. إن لائحة التنفيذية موجودة في مكتب رئيس الوزراء
ولم تشرع بعد رغم أن جهاز شؤون البيئة هو من
أجازة أجهزة مجلس الوزراء ورغم أن الجهاز قام
باجتماع استشاري وعقد لندوات وأنشأت اللائحة
التنفيذية ولم وضع له التعليمات. إن قبل خبراء
البيئة. إنهم لا يوافقون على أن تضعه له. إنهم لا يوافقون على أن تضعه له.

لقد كانت هذه التشريعات حقوقاً للمواطنين وعدم القيام بها يجعل المواطنين يتحملون الأضرار التي كُلف القانون حمايتهم منها. كما أن عدم القيام بهذه القوانين يدفع كثيرين من المواطنين إلى مخالفتها.

في مختلفها.

ان يسهل صدور اللائحة التنفيذية معناه تجسيد القانون الذي
هللنا به فرحا وتحليل القانون ولللائحة معناه تجسيد اجتماع
فخض شؤون البيئة ومعه سنوات طويلة بلمتع بها مناول البيئة
وفضا طول الانتظار واصيلة وقضية البيئة على اهتمامها طويلا
فللجنة على امتحان الانسان.

في التواريخ اللبنانية داخل مكتب د. عاطف صفدي لمدة تزيد على
شعبية شهور، والمفروض ان تكون رهن التناهي منذ أغسطس
الماضي.

من الجمعيات الأهلية ومراكز البحث البيئي ومؤسسات البيئة والأنشطة الصناعية ورجال القانون والإدارة والتشريع والناس. كل هذا لم ينتظر «الأربع» من مكتب رئيس الوزراء.

قالوا : قلص الوعي من أسباب القصور في الحكم تنفيذ التشريعات ذات الأبعاد البيئية.

راضد



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٥ - ١٩٩٥

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التلوث يسبب: التخلف .. الفصام .. والقلق

الجسمانية المشهورة مثل الصداق السنور والفيل والبلد
الى اليوم وما زال على الاكتاف
من ناحية اخرى تعتبر عوامل التلوث الكيميائية التي
يسبب للانسان عن طريق ترويق الماء والهواء والغمام
واخيرا من اخطر ما يمكن ان يتركز الانسان ويتغير كما
ان التلوث بالمرسبات يسبب الاطفال بالتخلف العقلي..
وهذا ما تنكده الابحاث التجريبية التي اجريت كدراسة
مقارنة على الاطفال في ثلاث مقاطعات اخرى تتميز بمساحة
مواتية والجمد عن التلوث وتقع جنوب. إنجلترا وأخرى تقع
والشمال وتتطابق عليها نفس الملاحظات اما الثالثة فهي
مقاطعة مرمينجهام ومشهور عنها انها تتركز بها أعلى
نسبة من التلوث الصناعي. جهات نتائج الدراسة حاسمة
حيث ظهر الفارق الكبير في نسبة تكاثر الاطفال بين
المقاطعتين اللتين مقارنة مرمينجهام التي انخفض لكاه
لطفها لتفادها مرمينجهام لدرجة وشرح التخلف العقلي
الذي يفهمه بأنه لك ذلك وجود علاقة متعارفة بين
انخفاض التكاه او التخلف العقلي وارتفاع نسبة الرصاص
في دم الإنسان مؤلف الاطفال. أي كلما زادت نسبة
الرصاص في دم الطفل قل تكاثره
كما ياتي مرض الفصام ضمن الاضرار المصيبة التي
يُصَبِّحُ التلوث البيئي دورا كبيرا في كشفها وتطورها لدى

اصبحت عوامل التلوث البيئي والزماد والسيب عنها
من شغف من العوامل الاجتماعية وراء الاصابة
والاضرار النفسية والمصيبة كالفصام والقلق والاكتئاب
والتخلف العقلي وغيرها.
هذا ما كتبه بعض الابحاث التي اقيمت بالمؤتمرات العربي
للطب النفسي الذي عقد مؤخرا بالقاهرة. ووافقت نظرية
عوامل التلوث البيئي على سلوك الانسان واكتفه واستجابته
للتفاعل الاجتماعي والنتاج
. وما اثبتته الابحاث العلمية من وجود علاقة وثيقة بين
للالرل البيئية وحصاة الانسان النفسية والمصيبة طرح
مكتور انو الاثرى استناد وليس وحدة الاضرار المصيبة
بعض من شمس بعض القرارات منها
بعض التجارب التي اجريت على الحيوانات وتمتد
مفاهيمها على الانسان ليرتد ان كانت القود في حدائق
الحيوان على الاكئاب والمعداة مع مرور الزمان كما
تصبح تكاثر تبادا في الامعاء مع رايها في الحياة
وتصبح اكثر دراسة في تعاملها مع البيئة وهذا يعني ان
الارحام ياتي الى العنف والتفاد الحسي والاكتئاب وهذا
ما يتركه نسبة تلوث كثر في الكبري والاكتئاب والليل العنف
والعدوانية نسبة تلوث كثيرا سكان كورف.
كما ان الزحام يسبب الاضرار ببعض الاضرار النفسية

الانسان طرح ذلك مكتور لعدة شواقي الطياري رئيس قسم
الامراض النفسية والمصيبة بوحدة الاثر. حيث يكشف
عن الفصام في الامراض السلبية وهي تلك الامراض التي
قد تكون مخرجة للصحة والمرض كالتفاد الانعزالي وتقل
القلق الذي يربط التفاد والمرض الاجتماعية هذه
الامراض تخرج الطبيب جدا حيث انها تنتمي من طبيعة تفاد
العدواني
يشرح مكتور الطياري. الفصام بأنه حالة من تفاد
يسبب وتلفد الاثر والتفكير والوجدان ومن ثم السلوك
وحتى الآن لمعينا من معرفة طبية عنه يشير الى ان هناك
نوعين من الفصام متعلقين مع بعضهما الاول نوع
يستجيب للعلاجات النفسية والاخر لا يستجيب. وتلعب
قدرات دورا اساسيا في تطور الفصام حيث يورث
الشخص الجينات المستقلة من ذلك ولكن العوامل البيئية من
مؤلات وشغف وزحام تعتبر عوامل مساعدة على تطور
الامراض. اي ان شغفا يسبب حيات الفصام ولا تعرض
للعوامل البيئية المساعدة لتطور طله الامراض. والاضرار في
ذلك ان هذه الاضرار النفسية في المصيبة تعتبر معولة
النتية والانتاج حيث تظهر في سن الشباب ونهاية لافراد.

ماري يعقوب



المصدر : ١٣٩٨ هـ

التاريخ : ١٩٩٥ هـ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التكنولوجيا في خدمة البيئة

البحث بالمقارنة الأسبوع الماضي
نبذة التكنولوجيا في خدمة البيئة
تناولت موضوع استخدام الأجهزة
التحليلية الحديثة لرصد مكونات
التربة والهواء وللاء كما تناولت
تلوث التربة ومخاطر المبيدات
القائمة أوراسكوم المتضمن مع
هيوليت بكتارد المائية وقد أنتج
النبذة د. محمد أنزقا مدير
مشروعات التفاعلات الصلبة ناعما
عن رئيس جهاز شؤون البيئة تناول
فيها دور التكنولوجيا في متابعة
التلوث والقضاء عليه كما عرض د.
سعود شبيب د. أحمد الشريف
مخاطر متغيرات المبيدات في مصر
على الصحة البشرية.



المصدر : المجلد العدد سنة ١٩٩٥

التاريخ : الشهر سنة ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في المكتبة:

كيمياء الملوثات

وتأثيرها الطبي

استقبلت المكتبة المصرية والعربية كتاب جديد في البيئية يبحث في كيمياء وفيزياء الملوثات البيئية وقد أعد منصفه له ١٧٠ ثلاثة علماء من مصر وليبيا وهم د. عاطف عليان رئيس قسم التلوث الانتعاشي للمدينة بهيئة الطاقة الذرية د. عوض الصمصاوي د. هادي شكري الأشهب العاملان بجامعة خان يونس ببغداد. وقد تضمن الكتاب ستة عشر بابا لبحث كل أنواع التلوث من هواء ماء سموم طعام وأدوية ومواد كيميائية وصناعية وبحرية وجواري وضوئية. ولم يأت المؤلف عرش الآثار البيئية للملوثات البيئية وطرق التحكم في التلوث ورغم أنه كتاب تعليمي يهدف لطلاب الدراسات العليا ولكن لاغنى عنه لكل مشغول بالبيئة.



المصدر : الإمام

٥ شير ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السيرة في السيرة

الجمعيات الأهلية للبيئة تدافع عن نظافة المنطقة من أسلحة الدمار

لقد أنعم الله على المجتمع العربي المصري الأرضي الأسراني في طابا وإيلات
خرجت الجمعيات الأهلية إلى منقل طابا وبلغت شعارات ترفض وجود أسلحة
الدمار في المنطقة وتدعو إلى السلام والأمن والسلام والبيئة وذلك أثناء
الاجتماع

٨ تلاميذ يفوزون في مسابقة البيئة الدولية

فاز الطالب محمد أحمد طه شريف من مركز شباب عين شمس بالجمعية
البيئية في المسابقة التي نظمتها اليان للأطفال في الرسم تحت عنوان
معملة البحر والمحيطات بالتعاون مع الجمعية اليابانية للبيئة ووزارة
التعليم وقد حصل سبعة تلاميذ مصريين على شهادة تقدير، وقد قام جهاز
شئون البيئة بتوزيع الجوائز والشهادات فحصل الأول على ليدالية البيئية
٢٠٠ جنيه وشهادة تقدير وباتى الفائزون على ١٥٠ جنيه وشهادة تقدير
تسلوهم من صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة د. فوزى عبدالحمن مدير
مشروعات المياه بالجهاز. الفائزون من مدارس الأسماعيلية وبهنيوم والقنطرة
والسلام وحولان ومدينة نصر.



المصدر : الأهرام

١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة لتنمية وتطوير الساحل المصري

وجلسة استماع لسواحل البحر الأحمر

تقدم جامعة المنصورة بالاشتراك مع جهاز شؤون البيئة الندوة القومية عن سياسات تنمية وتطوير المناطق الساحلية تحت رعاية د. حسين بهاء الدين وزير التخطيط، وادة يوم واحد في ١٥ مارس. يرأس الندوة الدكتور أحمد أمين حمزة رئيس جامعة المنصورة ورئيس الهيئة موسوعات الندوة كما يقول د. زكى زغلول استراتيجي تنمية وحماية الشواطئ وتنمية وتطوير البيئة الساحلية، والمناطق البحرية والمناطق السمكية والتعليم البيئي والمتخصصين بالهندسة المدنية والبيئية والمناطق السمكية والبيئة البحرية والبيئة الساحلية. الندوة ستعقد في ١٦ مارس في قاعة الاستماع لندوة تطوير سواحل البحر الأحمر وتنميتها في ١٦ فبراير القادم بعد الإفطار.

مؤتمر ومعرض دولي لتكنولوجيا الطاقة والبيئة بالقاهرة

يعقد بالقاهرة في ٢٦ مارس المؤتمر والمعرض الدولي لتكنولوجيا ترشيد الطاقة وحماية البيئة الذي ينقله اتحاد الصناعات ومشروع ترشيد الطاقة بسميراميس، لتناقشة سبل تحسين كفاءة استخدام الطاقة وتكنولوجيا معالجة المياه والمخلفات وجودة الهواء وتقليل لوث النقل ويعقد المؤتمر من حلقات نقاشية ومعرضا لتكنولوجيا ترشيد الطاقة لمدة خمسة أيام يشترك في المؤتمر ٢٠٠ عالم من ١٦ دولة مختلفة ١٠٠ بحث.

ورشة عمل للدول العربية.. عن النفايات الخطيرة

لنفايات الخطيرة تعد رافداً للعالم العربي، ووجدت تحرك النفايات الخطيرة عبر الحدود للتخلص منها أصبح أمراً حادياً. وسوف تنظم إدارة مشروعات الخدمات من المخلفات الصلبة والنفايات الخطيرة جهاز شؤون البيئة ورشة عمل للدول العربية لناقشة الإدارة السليمة بيئياً للنفايات الخطيرة وصرح د. محمد الزرقا، مدير إدارة مشروعات الخدمات من المخلفات الخطيرة بأن ورشة العمل ستعقد في الدول العربية، وستطرح تطوير نموذج تشريع وطني بآليات وإحكام وأهداف اتفاقية بازل والنسبة المتجارية غير المشروع في النفايات الخطيرة، الندوة تعقد في ١٦ مارس وادة ثلاثة أيام ببيروت بالقاهرة.

فلاحون يفوزون في مسابقة الأكاديمية

في المسابقة التي أقيمتها أكاديمية البحث العلمي للتشجيع تقدم لها عدد كبير من الشباب يمثلون كل الاتجاهات في موضوعين رئيسيين عن التمثال والتنمية العلمية في موضوعات التنمية وصرح د. كمال الهيتوني رئيس لجنة المسابقة بأن موضوعات التنمية في مصر حصلت بعرض للموضوعات مثل التلوث، التقدم السكاني، الإسكان في الاستهلاك الأمية، غياب التشريعات البيئية في حماية البيئة. جوائز المسابقة حصلت عليها فلاحون وطلوعون وطليقات والطليقات والطلوع من محافظات الصحراء وقد فازوا بالمسابقة التي سوف تعلن على صفة عيد الفطر المبارك مباشرة.



توانين حماية البيئة.. في الشرائع السماوية

الجمع بيناتها الذين آمنوا لا تقترأ الصيد واتم حرمه. وفرض عقاباً صارماً لكل من يخالف ذلك ككافة حكم مساكين أو عدل ذلك مبيهاً ليدين ويأمره وكل هذا في سهل حماية الصيد والحفاظ على البيئة. في ذلك أن قتالاً مكثراً للبيئة وكل الأضرار والوقوت لبقاء وطبع الأنواع وكل ما يلحق في فساد الحياة يعتبر «فساداً» ومرتبة الشريعة الإسلامية كذا وأنها من رتب الله واتخذوا في الأرض مسجونين. ويؤهل الله تعالى : «وإذا رأى من الأرض أربعمد فيها ويؤكد القسوت والفساد والله لا يحب الفاسد». ول أن الإسلام يحدد العلاقة بين السواك الانساني والبيئة في الآية القرآنية مطهر الفساد في البر والبحر بها كبيت أبي القاسم واستعرض خلال محمدي عبدالحلوف شعبة للاهتمام بالبيئة في السنة النبوية. المصدر الثاني للتشريع الإسلامي. وأشار إلى حد الرسول صلى الله عليه وسلم.

منظور الإسلام يؤكد خلال محمدي عبدالحلوف الحالة بين الدين والبيئة. وأن حدثت الشريعة الإسلامية بالتعاليم التي تظم الناس بالمحافظ على البيئة. فكله قد خلق السموات والأرض. وسخر كل ما فيها للإنسان. الأرض وما فيها من نعم ظاهرة وبخفية. وسخر له البحر والأنهار وثلثها. وسخر له الرياح التي جعلها مصدراً للقاء الذي جعل منه كل شيء حي. وقول الكاتب : أن مسخره الله للإنسان ومليكه خليفة فيه ما هو الأكرات البية. والتمسان مستخلف في الأرض لأمرها والانتفاع بها دون التصرف فيها والانتلاف بوجه غير مشروع فهو أمين عليها والمتوسط والأعتدال في السواك. ولكه حماية لهذه المخلوقات. والحفاظ على أمر التوازن البيئي. ما لم تر أن الله أنزل من السماء ماء فتصبح الأرض مخضرة إن الله لطيف خبير. وهو الذي جعلكم خلائف في الأرض. كذلك حرم الله صيد الحيوانات البرية في موسم

مع ازدياد وادى الواس البيئي بشغوره تارث البيئة وتدهور لوان الطبيعة. ظهرت الحاجة إلى تطوير مفهوم الإعلام البيئي وإشراجه من فوئمة التخصص العلمي إلى مرائر أوسع وأرحب تشمل حماية الناس صلة مباشرة وترتبط بين قضية سلامة البيئة وبين الحاجات اليومية للجماعير والملاهي والمعتقدات الخاصة بها. ولم يعد مطلوب أن يستمر الإعلام البيئي سائراً على قدم واحدة وهي الطبيعة الطميا للبيئة في خطابه للناس بمبدأ عن نهض حياته اليومية. وعاهو لثبورا كتاب يوط بين المديونة الدينية وبين حمية التعامل مع البيئة بشكل يكفل الحفاظ عليها فالعين تنظيم للعلاقة بين الإنسان وبين المجتمع والبيئة بكل ما تشمله من مفردات وعلى هذا الأساس يصبح الحفاظ على البيئة فريضة جلت كالتعليم الدينية على الناسك بها. وفي كتابه اللهم : البيئة وتكثر من

في شرس الانسوار والازدحام وصالحها وهم فضها أو حرقها لغير مصلحة عامة ككاه نهي قنن عن قتل الحيوانات ولحماها لغير مقلعة. وأمر بمنع مملكتها وأوضح أن امرأة بذا غدر لها لأنها سكت كلها كاد العنق أن يهلك. وخلت لفرى النار لأنها حبست هرة حتى ماتت... والمثل للكتاب بتبشير للشباب بفشال البيئة وأن يلعب رجال الدين دوراً إيجابياً في حد قنن على حماية البيئة من قتلها. وأن يتم لمداد الشباب كي يسهموا في خدمة بيئتهم عن طريق امدادهم فيها وغرس الأخلاقيات الاجتماعية القمصرية الرابطة بالتمتع بالبيئة فيهم وأن يمس ويشعر الشباب بمعنى ارتباطه بالبيئة التي يعيش فيها وأن يحقها في البيئة يظلمها وأجوات قلنا نصحوا قلوبهم هناك حلقون دين واليوها.

فوزي عبدالحليم

.



المصدر : الإصدار

..... ١٩٩٥ - ١٩٩٥

..... التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البينة

صفحة متخصصة يقدمها: وجدي رياض

ندوة عن البيئة وعلاقتها بالاقتصاد
تقدم الرحلة الدولية لطلاب الاقتصاد
وقدرة الاتصال ندوة عن البيئة وعلاقتها
بالاقتصاد يوم الجمعة والسبت
العاشر من شهر الجامعة الأمريكية
الرابعة في أكبر تجمع طلابي في العالم
ومنظمة في ٨١ دولة وتضم ٦٠ ألف
طالب وقد تأسس فروعها في الجامعة
الأمريكية وتكاديمية العلوم
بالسكندرية.



جو متقلب وأمطار وبرد في اليومين القادمين

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يستمر تعرض البلاد خلال اليومين القادمين لحالة عدم استقرار الجو حيث تتعاثر السحب المنخفضة والمتوسطة ويصاحبها سقوط أمطار وانخفاض في درجات الحرارة.

وبصرح المهندس نعيم عبده سالم رئيس هيئة الأرصاد بأن حالة عدم استقرار الجو سوف تستمر ٤٨ ساعة ويكون الطقس باردا نهارا شديد البرودة ليلا. وستتبدل الرياح على أماكن متفرقة من البلاد، وستكون درجة الحرارة العظمى في القاهرة ١٦ درجة.

وإن تعرضت مدينة القناة الكبرى إلى أمطار رعدية والبحية غزيرة مفاجئة لم تحدث منذ سنوات أدت إلى انقطاع التيار الكهربائي والمواصلات داخل المدينة وخارجها وحتى منها للمواطنين بالتأثر بالأطفال والدارس وادى تزايد كميات المياه الغزيرة داخل شوارع المدينة إلى وقف الدراسة وتوقف حركة المرور وتمثل للصلح من مزاوله بنشاطها اليومي.

وقام جمال كرواية رئيس المدينة باتخاذ إجراءات ضبط المياه بالشوارع والكباري والأماكن لمعالجة أزمة الحركة الداخلية بالمدينة لحالتها الطبيعية.

ومن الأسماك المحلية كتب صياد عبد الوهاب: تعرضت منطقة القناة وبخاصة محافظة الاسماعيلية لأمطار غزيرة رعدية غزيرة استمرت من الصباح الباكر حتى الثاني بعد الظهر أدت إلى إغلاق الطرق بين الاسماعيلية والقاهرة والسويس وبورسعيد بينما استمرت حركة الملاحة بقناة السويس.

وتسببت الأمطار الغزيرة التي سقطت على محافظة مطروح منذ الساعات الأولى من صباح أمس في إعاقة حركة المرور بالطريق الدولي بين مصر وإيطاليا. كما حاصرت المياه المتجمعة من الأمطار مبنى المحافظة وارتفع منسوب المياه بمنطقة المساكن الأخيرة إلى ٧٥ سنتيمترا، فتضرر مزارع سياحيات فيها.

وتجدر الإشارة إلى أن هذه الأمطار تأتي مع بداية نوبة هطول الكرم والتي جاءت في موعدها.



من قريب هؤلاء القطريون!

فلننت وبعض الخن إدم - أن المناطق الشمالية التي تقع جنوبي السد العالي، والتي تمتد مساحات بمساحة من الكثبان والأودية والشلال على جانبي البحيرة الملحية ما زالت أراضيها لم تطلعا للنام المسيحيين العرب، ولم تكونوا خيانتهم وقد اطمح التي عبرت الصحراء الغربية وخربت البنية الطبيعية في سيناء، وكانت أنتم أن تكون جزءا من هذا الوطن قد شيئا من جرحكم ضد الطبيعة وشد الحشرات من أنواع قبيحات النافرة للهدية بالأنقاض.

ولكنني تكلمت في البريد رسالة قارئ مروة بصور فوتوغرافية حبيبة، الفسحات لشفاعة من السيارات تحمل أرقام دولة قطر وسكانها في القاهرة، وهي تستخدم للأجواء جنوبا على الطريق الواقع شرق بحيرة السد العالي، لتصل إلى محمية وادي العلاقي.

ويقول القارئ في رسالته من الواضح أن هذه المنطقة القطرية جاءت إلى مصر بالسيارات وبغلتها عن طريق جسر السويس، وهي عبارة عن مجموعة من السيارات المتطورة للثانية وأمريكية ويابانية مجهزة لسيارات أصنافه طويلة في الصحراء ومحملة بالظمام والشراب والخيام ومولدات الكهرباء ولحداها مثل السيارة الكرفان بها حجرة نوم ومعيشة ومطبخ وحمام وكلها بالطبع من سيارات الفرس التي يمتلكها الوصول إلى أي مكان في أعماق الصحراء ولحمل ترسانة من معدات الصيد والأسلحة والخزيرة.

ويعرف كل مسئول في اسوان هذا يستمر الرسالة - أن هذه المنطقة انتهت الدخول في محمية وادي العلاقي أو منها إلى محمية جبل علية قرب مثلث حلايب وهي أن يعرف من المصريين محميات طبيعية مثل براس محمد وسنت كاترين، في سيناء تكونت بعد أملاء بحيرة السد، وهي منطقة زائرة بشتى أنواع الحيوانات

البرية النافرة التي يحرم فيها الصيد طبقا للقانون. ولكن بوسع هؤلاء الإسرائيل العرب بالسياح أن يحفظوا على الاستدامة التي لا يمكنهم الحصول عليها في بلادهم. مقابل ما يبلغ من ذنن أبيض للسياح لما تكاد أوعينا ... للقيام برحلات صيد داخل للمحميات الطبيعية للبرية في حراسة الحكومة المصرية ويعملونها الرسمية!

وليس غريباً أن يقوم الديبلوماسيون والإسرائيل القطريون بإحداث موتاً عن سائر العرب يمثل هذه الهام الجسدية في تخريب وتدمير البيئة الطبيعية في مصر. فقبل تلك كتيبا عن قفلة لظروية أخرى في سيناء والثقة في الصحراء الغربية تقوم بنقض للهام الديمقراطية في الإغناء على الديبلوماسية، والظاهر أن هؤلاء الديبلوماسيين والرايهم ليس لهم من عمل يشغلهم غير التحويل والصيد، إن لم يكن في الملاهي الليلية في شارع الهرم فحسب صحاري مصر ومحمياتها الطبيعية.

لقد صدر قانون حماية البيئة ولم تصدر لائحته التنفيذية حتى الآن، وهو ما يعني أن يظل هذا القانون مثل خيال المثلث. فحين مجلس الشعب من قضايا تدمير للحياة الطبيعية في مصر!

سلامة أحمد سلامة



المصدر : الأهرام

٦ ٢٢ ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول معمية أثرية

طُرحت منذ ثلاث سنوات فكرة تحويل مدينة الأقصر إلى معمية أثرية، لتكون أول معمية أثرية في مصر ويبدو أن صدقها كان خافئاً، فلم تجد الفكرة أي ربح للعمال أو أي مدوى واليوم ونحن نستعد لإمplement اكتشاف أثرى في القرن الحالي والقادم سوف يعيد اكتشاف الأهرامات الجبالية الأثرى والمسماة الأثرية إلى مصر . خلاصة وأن منطقة سيوه ومحافظة مطروح من للمحافظة التنقيب من الأهرامات والأشرف والمتنزهين وحتى تنتهي مغارات رجال الآثار والبحث اليونانية للثقافة عن دير الإسكندر في المدور على الخريطة يجب أن نستعد لاستقبال هذا الحدث التاريخي أن منح وأن يفسر قرار بتحويل الاقتراح الرسمي للمطيرة ومنع الأفراح السياحية حتى تنتهي الدولة من ثبات حالة المكان وقت التنقيب عن الآثار وأن يتم تخطيط سيوه كلها وهي الآن مجرد جبال وسهول رملية وأن تكون لجنة من التخصصيين في الآثار والسياحة والهندسة المعمارية لتعدير الشكل العام لمباني سيوه القديمة من منشآت سياحية وحكومية وغيرها بما يتناسب مع القيمة الأثرية والتاريخية للآثار والمكان عالمياً وليس محلياً أن نستعد للاحتفال بهذا الحدث التاريخي عشرة أضعاف استعدادنا وما فعلناه من أجل إقامة أوبرا عايدة . بل يجب أن نمنح التصوير تماماً فوتوغرافياً أو فيديو في منطقة سيوه ولذا عشر سنوات على الأقل حتى نتمكن تسويق الآثار عالمياً ولذا كمصري لدمر إلى أن تقوم الجمعيات للمصري والمجلس الأعلى للشباب والرياضة بدعوة الشباب للمشاركة الفعالة في مشروع قوى لنضع سيوه على الخريطة السياحية العالمية ونأشع مصر في مكانتها المرموقة وليس عارا أن نضيف بضعة شهور للسنوات الطويلة التي اختفى فيها دير الإسكندر عن عيون العالم والتي بلغت حوالي القرن و ٢٠٠ سنة حتى تحول سيوه إلى أول منطقة معمية أثرية سياحية في مصر قبل من مصرية

عصام على رفعت



إعادة تخطيط منطقة البحر الأحمر حفاظًا على البيئة

كتبت - مایسة السلکوی:

أكد الدكتور محمد إبراهيم سليمان وزير المجتمعات العمرانية الجديدة أنه سيتم إعادة تخطيط منطقة البحر الأحمر بصورة حضارية والحفاظ على البيئة مع مراعاة الظروف الطبيعية والمناخية والجيولوجية ، وتحديد مناطق وشواطئ عامة للمواطنين بخلاف الشواطئ السياحية مع تفادي الغابات الاستوائية للقاعة على الشواطئ، وذلك ضمن خطة تخطيط شاملة لتقاعم المناطق السياحية بناء على تطبيق الرئيس حسني مبارك جاء ذلك خلال عرض الخطة العام الجديد لبيئة مرسى علم ومنطقة الأزعمرانة ومحافظه البحر الأحمر أمس.

وأشار الوزير إلى أن مساحة للمنطقة التي يحد لها التخطيط العمراني تبلغ ٢٠ ألف كيلو مربع بطول ٢٠٠ كيلو على ساحل البحر ومقد ١٠٠ كيلو وهي غنية بثروتها المعدنية وقد اشتمل الخطة للبنى على إقامة ٦ تجمعات عمرانية جديدة لتطوير المناطق السياحية التي ستقام بامتداد الشاطئ، كما اشتمل التخطيط على إقامة سدود للاستفادة من مياه السيول بالمنطقة واستغلالها في شحن الخزائن الجوفية.

عبر العرض السيد عبدالمنعم سعيد محافظ البحر الأحمر ومعاون من هيئة تشييد الساحة وهيئة المساحة الجيولوجية والبيانات الشعبية والتقنية بالمحافظة.



المصدر : الإذاعة

التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو غير مستقر والحرارة تنخفض إلى ١٦ درجة

تستمر حالة عدم الاستقرار في الجو خلال اليومين القادمين، مع انخفاض الحرارة إلى ١٦ درجة وتكاثر السحب المنخفضة والمتوسطة الممطرة بالأسطر الرطبة على المناطق الساحلية وسيناء. صرح بذلك المهندس نجيم عبده سالم رئيس هيئة الأرصاد الجوية، وأضاف أن هذه الموجة الجارية ترجع إلى وجود منخفض جوي شمال شرق حوض البحر المتوسط وتقرر إغلاق بونقازي الإسكندرية والفيحة وسيناء. سيسبب الأسطر الغزيرة التي هطلت وارتفع منسوبها في منطقة غرب الإسكندرية إلى ١٠ سنتيمترا مما أضر بها وباشغال القمام. وصرح اللواء أحمد حمودة رئيس هيئة البيئة بأن حركة الرياح لم تهدأ على الرغم من الأسطر وانخفاض الرؤية وارتفاع الأمواج إلى نحو ٢ أمتار، وتوجد بالميناء ١٥٠ سفينة تنتظر تحسين الأحوال الجوية منها ١٦ تنقل سبلات شحن للماصيل الزراعية.



المصدر : _____ الأمانة العامة

التاريخ : _____ ٧ من شهر ١٩٩٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ مشروع مكتب لجمعية البيئة تستهدف ربط الشباب بالمجتمع

كتب - ماجد كامل:

أكد الدكتور عبد النعم عمارة رئيس المجلس الأعلى للشباب والرياضة أن مشروعات جمعية البيئة تطلق مركزاً متقدماً في فلولوات لتشمل الشباب نظراً لطبيعة هذه المشروعات والتي تفرس في نفس الشباب أديم الحضارة والحفاظ على البيئة مشيراً إلى أهمية الربط بين الشباب وخدمة المجتمع بما يكفل استثمار طاقة الشباب في عمل يعود عليهم وعلى الوطن بفائدة مرموقة وأهداف في لوجتماعه ليس مع فوات العمل للشباب إلى أهمية استثمار الفكر للذين تجاه صلة تنمية المجتمع ورفع الفكر جديدة لتنظيم جهود الشباب لواجبه الكوارث التي تهدد أمن البيئة وصرح الدكتور جمال المسمراني رئيس الجمعية المصرية لبيوت الشباب بأن الجمعية تركز على تنفيذ ١٠ مشروعات لجمعية البيئة بالمحافظات وذلك بالتنسيق مع جهاز شئون البيئة حيث يتم تنفيذها بالمحافظات للكونية والمسؤول في جانب محافظات الغربية والبحيرة والشرقية ودرسينج.

وإلى أن السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة سيشارك في وضع لسي وأنشطة تنفيذ هذه المشروعات مؤكداً أنها تربط الشباب بالمشروع وتنمي لديهم روح الولاء والانساق أنه سيتم خلال شهر رمضان المبارك تنفيذ أسبقيات دينية وثقافية في ١٤ بيتاً للشباب في المحافظات



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ حزيران ١٩٩٥

منحة يابانية لإنشاء

مصنع تحويل القمامة

لمسجد بـ الاسكندرية

الاسكندرية - من فائدة عهد : بحث
المستشار سمير الجوسقي محافظ
الاسكندرية خلال لبعثته أمس بالسيد
تشيئورا ممثل الوكالة المالية المتعاون
الفرانسيكاني (البليكا) لتقديم القوائم
لوكالة والذي يتضمن مساعدة الجوانب
اليابانية في تقديم منحة لمحافظة
الاسكندرية بقيمة مصنع لتحويل القمامة
لـ ١٥٠ مليون ين (١٥٠ مليون دولار) بما
يشمل ٢٠ مليون دولار وتم الاتفاق على
توريد السيارات ومعدات الأمن الصحي
في ديسمبر القادم .



المصدر : **الإذاعة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٧ - ١٩٩٥**

خطة لحماية البيئة من التلوث بمحافظة الشرقية النيم لطاردة الناموس

كتب - عبد الحميد الشوافي
بعد استخدام أجهزة التنقية
في القضاء على فواحة مبيدة الفطن،
التي تضرخ المصنوع الخطر تم زراعة
شجرة جديدة تسمى شجرة النيم تتركز
والتي تساعد على مطاردة
الناموس والذباب .
وقد طويعت المنطقة ليلى حسن عضو
المجلس المحلي لمحافظة الشرقية بتخص
زراعة الشجره النيم في الشوارع
والبيوت وأمام المنازل بجميع المدن
والقرى بمرکز المحافظة . وقد أوصت
لجنة حماية البيئة بالمجلس في تقريرها
الذي أعده الدكتور / عزت اسماعيل
رئيس اللجنة بضرورة القيام بزيادة
الخدمات الصحية بتوفير شحلات لزيارتها
بدلا من الشجار ، فلو كان في كل شجر
على الشجره والفن لقط ويبلغ سعرها
عشرة جنيهات للشجرة الواحدة وذلك
لحفظ على البيئة وتجميلها للشحلات التي
تستخدم في هذا المجال .



البلد الأبيض الخواص تشرعت الاستثمار الجديدة

محمداً جديداً بارزاً اقتصادياً معززة الاستثمار في الصعيد وجعل الحد الأدنى للاعطاء من المشروعات الاستثمارية يصل إلى ٥٠ مليون جنيه وأن تتحمل الدولة البنية الأساسية للمشروعات الإنتاجية ٣ سنوات والبنية التحتية للمشروعات ٥ سنوات. وفيما يتعلق بالبنية الأساسية للمشروعات الاستثمارية الجديدة بكون غير مودون بصورة واضحة وفي أرض عمل الاستثمارية تكون للحكومة ومن ثم فإن إعطاء هذه المشروعات الاستثمارية بصورة عامة والصعيد والوادي الجديد بصورة خاصة بعد مملكة عمل كبير لتجديد هذه المناطق والتي يتساوى من الفهم الاقتصادي والاجتماعي المهم. وتعد هذه الخطوة جديداً بارزاً على أرض عمل كثيرين وأهمية ذلك لتطبيق بما جعل الخير والتميز.

د. عزيزة على عبد الرزق

معيد التخطيط القومي

البلد الأبيض الخواص تشرعت الاستثمار الجديدة بكون غير مودون بصورة واضحة وفي أرض عمل الاستثمارية تكون للحكومة ومن ثم فإن إعطاء هذه المشروعات الاستثمارية بصورة عامة والصعيد والوادي الجديد بصورة خاصة بعد مملكة عمل كبير لتجديد هذه المناطق والتي يتساوى من الفهم الاقتصادي والاجتماعي المهم. وتعد هذه الخطوة جديداً بارزاً على أرض عمل كثيرين وأهمية ذلك لتطبيق بما جعل الخير والتميز.

والنظام القوي العلمي، يشمل على ثلاث حية وثلاث حية وأنها يطلق عليه «البيئة البيولوجية»، وهو نظام متكامل ومترابط مع البيئة الطبيعية وما يوجد فيها ثقافتها المختلفة في مجموعة من المجالات الحيوية القبلية طبعها الفردي بكرة لأفراد وسرنا الثقافة. والتكوين القوي بين مختلف عناصر البيئة لثلاث حية. ويعتبر الإنسان أحد العوامل القوية في هذا النظام البيئي بل ويعتبر أهم عناصر البيئة التي تعيش على سطح الأرض. ولكنه لأن

تدخل الإنسان في هذا التوازن الطبيعي بما جعل به يلقى على هذا النظام الطبيعي وأصغر العناصر نظاماً بيئياً والأرض لتربة نظاماً بيئياً والمناطق للبيئة نظاماً بيئياً. وقد أثبت طرناً للتغيرات في البيئة الطبيعية أن الإنسان في قاع الاستثمارات الجديدة في مراحل متطورة من المشروع أربع ثقافته بيئية ٧٧ وأن جسات التكوين للثقافة القوي تشمل من ٧٢.١ من إجمالي الخراج الحيوي بعدما تكاملت حجة البيئة أصل طاق من ٥.٥ في ٧١.٥ فقط من إجمالي الخراج الحيوي. ولذا التأكيد هنا على ضرورة اتخاذ هذه التدابير للتواصل في التأكيد عدم مغبة أي مشروع يكون ذلك لولا بكثير من ثقافة الخواص الجديدة التي تتعرض لها الجديدة للحياة بعد تمام المشروع.

وهذا يجب التأكيد على أهمية العلاقة على القامة أي مشروع قد يحقق هذا المشروع القادر الجوى لصاحب المشروع ويحقق فرص العمل الجديدة للشباب للعمل، ولكنه قد يوجد القوي أن الخراج البيئي للبيئة التي تضر ببيئة الحياة وتؤدي لتأثيرات البيئية لتأثيرات القامة كما يجب التأكيد أيضاً على أن التنمية السليمة هي التي تكون بصورة من القامة بمعنى أن التنمية لا تحدث لصالح الأجيال الحالية على حساب الأجيال القادمة وإنما يجب تحرص على البيئة المصاحبة أيضاً للأجيال القادمة وإعطاء الفرصة للتنمية بين المشروعات القائمة في منطقة واحدة حتى لا يحدث أحد المشروعات لآثاراً بيئية سلبية على تنوعات الأخرى.

ومن هنا فإن راحة كافة المشروعات أهم للاستثمارين والقطاع الخاص أمر مهم ويعدو بدوره لتطور القوايق والتوازن بين القطاع العام والقطاع الخاص وسلامة القوايق الذين يمثلون قطاع الخاص.



المصدر : : ١٩٩٥

التاريخ : : ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استمرار التقلبات الجوية اليوم والتحسن يبدأ غدا الإسكندرية تتعرض لأسوأ موجة أمطار ثلجية

مينا الإسكندرية استمرار الغراق للبوغاز لليوم الثالث على التوالي إلى انتظار انتهاء ذروة بحالي البحر، يوم الجمعة المقبل.
وصرح اللواء أحمد حميدة رئيس هيئة البناء بأن انخفاض الجوى وسرعة هرياح وارتفاع الموج إلى ٣ أمتار أدى إلى هجر ١٧ سفينة خارج ميناء الإسكندرية والخليجة.

كما تعرضت مدينتا مينا وراس البر لأمطار غزيرة وتكرر طغيان بوغاز رئيس نتيجة ارتفاع منسوب المياه وذلك بعد أن تعرضت محافظة البحيرة لموجة شديدة من الأمطار الغزيرة طوال الـ ٢٤ ساعة الماضية حيث تلذعت الرياح الشديدة الأشجار وأصلاك الكهرباء وقطعت مفاصل الطرق إلى قطع قطع الكهرباء والاتصالات التليفونية.

من المتوقع أن تتحسن الأحوال الجوية فريحا استمرا من غد بالقاهرة والمحافظات وتهدأ الرياح وتقل السحب وتتحسن فرصة سقوط الأمطار وتنتهي بذلك حالة عدم الاستقرار التي شهدها البلاد خلال الأيام الثلاثة الماضية. وصرح المهندس نعم سالم رئيس هيئة الأرصاد الجوية بأنه من المتوقع استمرار حالة عدم الاستقرار اليوم بصورة أقل مع انخفاض درجات الحرارة بين ٥ و ١٠ درجات.

وفي الوقت نفسه تعرضت الإسكندرية أمس - لليوم الثالث على التوالي - لأسوأ موجة أمطار رعدية مصحوبة بكميات الثلج منذ عدة سنوات وانخفضت درجات الحرارة إلى أدنى معدلاتها، وحولت الأمطار الغزيرة معظم شوارع الإسكندرية إلى بحيرات مما أدى إلى كثرة بلاغات الحوادث والتحرل في الشوارع وسقوط اللافتات وتغيب كوابل من المونوفين واللامپ من أعمالهم ومدارسهم وأغلقت سلطات



تلوث البيئة.. قضية «فانتستيك»!

محمد الدماطي
للحامي

اسم المحكمة اصابت الأخيرة الدعوى المرفوعة، ونبت ثلاثة خبراء آخرين لكي يطلقوا اليمين امامها، وكان ذلك بجلسة ١٩٩١/١١/٢٠، وبالحفل وبجلسة ١٩٩٢/٢/٢٧ خضر كل من ا.د محمد صبرى- استاذ كلية علوم القاهرة د. حسن عبد الفتاح المدرس بالكلية ذاتها والدكتور محمد محمد احمد عمر استاذ مساعد الكيمياء بطريقا اليمين وتسلموا أوراق الدعوى مباشرة للمحكمة.

ومنذ هذا التاريخ لم يلم للدكتورين بإيداع تقريرهم وترتبت شائكة حول هذا الموضوع فحاولوا ان هناك ضغوطا لعدم مباشرة مسؤوليتهم من مثل هذا التقرير بسبب إني السببية في مصر، ولم أصنع هذه الشائكة، لأن قلب نائب هؤلاء تمهيدا لرجع إلى أنهم يحملون درجات علمية، ومحملون فوق هذا الأمانة العلمية والخلقية وأن التثيير عليهم مرفوض وغير مقبول.

وكانت الطامة الكبرى، عندما توجهت إلى وزارة الإساتة في مقر صلهم بكنية علوم القاهرة، فلم أتناول مع أحد منهم حين سافرت لثلاث إلى الخارج، وبقي منهم أ.د محمد صبرى الذي حصلت على رقم هاتفه بالزور، واتصلت به مساء استفسرت عنه عن سبب عدم مباشرة المسؤولية قسني حلف اليمين أن يؤيدها بصقل وعدم إيداعه التقرير حتى الآن وبعد فوات عامين على تسلمه أوراق الدعوى، وكان رده أنه بعد أن حلف اليمين تناقش معه أحد مستشاري المحكمة وأقهره أن هذه دعوى طعن استئناف ومن غير المقبول أن يصدر تقرير أو حكم بقسني مع ذلك هناك تلوث في مصر لأن ذلك يفرض السببية ومن هذا للتناقض لهم أن المحكمة لا تريده أن يبلش للمسؤولية ولا يودع تقريراً وأن للعين عندما يقول أ.د الدعوى سوف يجهزون على تركها.

هذا هو مائلته لي استاذ الجامعة عبر أسلاك الهاتف، وهو موضوع إن صبح نقول على مصرنا السلام، الموضوع برمته مطروح على المستشار وزير العدل وعلى الدكتور وزير التعليم وهو خرج من دعوى التلوث لكنه من نوع لخر

لاخلاف على أن مستوى التلوث في القاهرة بلغ نسبة تهدد كل مواطن بالخطر، نتيجة تضاعف نسبة التلوث والعدم والرصاص في الهواء عشرة أضعاف للعدلات المسموح بها في العالم.

تصل نسبة الرصاص في الدم بين سكان القاهرة إلى ثلاثة أضعاف النسبة درجة مسموح بها طبقا لمعايير منظمة الصحة العالمية، والمعروف أن زيادة هذه النسبة تؤدي إلى التلوث العنقي وهو ما يفسر الكثير من الظواهر والأمراض- مقال أسامة أحمد سلامة في ١٩٩٢/٥/٢٦.

ولذا كان التلوث في القاهرة بالصورة التي وصلها ١- سلامة، فهو في طوان جريمة عمية لأهل الإنسان والحيوان والنبات، ذلك أن التلوث طبقا للتقارير الخبراء، أن منطقة حلوان لم تعد صالحة للبناء، وأن كافة الكائنات فيها توتت ببطء، وسبب شوكتها أصبحت التي تضخ على المنظومة ٤٠٠ طن أسمنت يوميا، بالإضافة إلى أن معظم المصانع والمناطق العشوائية تنصب صرفها في مياه النيل.

من هذه المسورة القاسية بدأ حركتنا ومنذ عام ١٩٨٧ بملاحظات إلى الدبليات المختصة بشكو لها الجرم الواقع على الحياة في منطقة حلوان، إلا أن كافة المصارف لم تحفظها بدعوى لنقاء الجريمة.

أقمت دعوى مستعجلة قديت تحت رقم ١٨٨ لسنة ١٩٨٧ مستعجل القاهرة طالبين إثبات حالة تلوث الجو، وقسني فيها بعدم الاختصاص بالرغم من أن مصاري شتبا الصالة من مصبح لخصائص القضاء المستعجل.

أقمت دعوى ألم القضاء الموضوعي قديت بمرقم ١٧٢ لسنة ١٩٨٨ مدني على جنوب القاهرة وقسني فيها بعدم قبول تأسيسا على أن واقعها ليس له صفة، وأقني هذا الحكم من محكمة استئناف القاهرة في الاستئناف رقم ١٤٦٦ لسنة ١٤٠٥، وقضت الأخيرة بندي أحد أساتذة كلية علوم القاهرة ولاند خبراء، شخني البيئة بالمرکز القومي للبحوث، ووضع الاثنان تقاريرهما التي إتهما فيها إني ضرورة نقل مصانع الأسمنت على المدى البعيد إلى أماكن أخرى وعلى المدى القريب، تركيب فلترات لإزالة الأسمنت وذلك للاستيعاب المتقدمة ولا كان الخبراء لم يطلقوا اليمين



المصدر : الإحصاء العام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ - يونيو ١٩٩٥

٢٦ مليون دولار كندى لتمويل مشروعات الإصلاح الاقتصادي والبيئة في مصر كتبت - فجلاء ذكرى:

وقع أمس الدكتور يوسف بطرس غالى وزير الدولة للتعاون الدولى مع مسؤول بول
السياسى الكندى فى القاهرة ثلاث اتفاقيات منح قيمتها ٢٦ مليون دولار كندى لتمويل
مشروعات الإصلاح الاقتصادى والبيئة والكهرباء وتصل قيمة المنحة الأولى ١٤,٨
مليون دولار كندى لتدريب العاملين بهيئة كهرباء مصر للمرحلة الثانية لرفع كفاءة
ومهارات العاملين فى مجال الخطوط الهوائية ونقل الطاقة ولإجهزة القيدية والتحكم.
والمعدات والموارد وتطوير معهد تدريب جنوب القاهرة. وتبلغ قيمة المنحة الثانية ٧,٥
مليون دولار كندى لتمويل مشروع المساعدة للإصلاح الخدمة المدنية بالاشتراك مع
برنامج الأمم المتحدة للتنمية وذلك عن طريق المساعدة الفنية والتدريب لسلسلة من
البرادرات التى ستراعى الأداء على المستوى الحكومى مما يساعد على اتخاذ القرار
وزيادة معدلات الأداء. ويصل حجم المنحة الثالثة إلى ١١,٦ مليون دولار كندى لتمويل
مشروع نظم المعلومات البيئى الذى يعتمد على تكنولوجيا الكمبيوتر فى جمع
الطرمات الخاصة بالمياه والأرلقى خاصة فيما يتعلق بدراسة تلوث نهر النيل ويشى
هذه المنحة كافة تنفيذاً للمكرة التفاعم التى وقعتها الدكتور يوسف بطرس غالى فى
نوفمبر ١٩٩٢



العدد ١٠٠٠

المصدر :

١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استمرار التحسن في حالة الجو

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية استمرار التحسن في الأحوال الجوية على كافة أنحاء البلاد اليوم حيث تتوقف الأمطار وتعود درجات الحرارة إلى معدلاتها الطبيعية في مثل هذا الوقت من السنة.. ويسود طقس مائل للبرودة نهاراً شديد البرودة ليلاً.
ومن ناحية أخرى توتت سفلات ميناء الإسكندرية فتح برنامج للبناء اعتباراً من صباح اليوم.



السمان الياباني بديلا عن الحمام في معافقات الدلتا!

كفر الشيخ - محمد القصاص:

في محاولة جديدة ضمن إطار مشروع نقل تكنولوجيا تربية وتخصيب طائر السمان الياباني لزارعي وسط الدلتا وإحلاله كبديل للحمام عند قسم الدواجن بأكية الزعامة بكفر الشيخ ثورة مرسىة في التبرج النجدي حضرها الدكتور صابر عبد جافين مدير الكلية والدكتور كمال الدين صالح رئيس القسم والدكتور طالت السيد الأستاذ المساعد بالكلية والباحث الرئيسي في مشروع الدواجن والسمان والحيف من الزين وشباب الخريجين لتتبعهم على تربية السمان في القرى لإعانة القرية للمدرة في صورتها الأولى كنتيجة ضمن مشروعات تنمية الأمن الغذائي بالمري.

وصرح الدكتور طالت السيد بأن اهتمام قسم الدواجن بأكية الزعامة بكفر الشيخ بالسمان يرجع إلى عدة أسباب أهمها سرعة نموه التكاثرية وسهولة تسميته وأيضا إمكانية انتاجه في حيز صغير يتناسب مع أي مساحة يمكن توافرها له في القرى والسهل متوسطة الانتاج ليربي لرقاما عالية في اسراب السمان

السمان. وقال الدكتور طالت السيد أن استهلاك السمور له رغبة شديدة في التعرف على هذا النوع من الطيور أو توفر له سعر مناسب لمعرفته بشير لسموم السمان بأحوتها على قيمة غذائية عالية بجانب سهولة صيده أيضا فإن التوسع في تربية السمان على مستوى المزارع المتناثرة في سبخة الفرسة لهذا النوع في الانتشار في الاسواق كبديل للحمام

تصل إلى ٨٠٪ والبيض الصغير في منها يتصل نسبة ٢٠٪ والبيض الصغير في التفريخ السمانى يظهر بيض مائدة غنى بالمتاصر المعدنية والفيتامينات أكثر مما هو عليه في بيض الدواجن وهذا يعطى مؤشرا جيدا إلى اقتصادية انتاج البيض في السمان كما أن دورة تسمين السمان والتي تستغرق حوالي ٤٠ يوما تصل مؤشرا اقتصاديا لغير لمصالح مزارع



المصدر :

١١ ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروع علمي طموح لإنتاج الطاقة من الحقول الخضراء

كتبه : **إسماعيل عبد الجليل**

المبحث بمركز بحوث الصحراء
نحن انحنى شعب الأرض في ثروتها النباتية الطبيعية وانظرنا للنبات وما يهيئ له الحفاظ عليها وتنميتها في مصر تتزايد فيه الدعوة إلى أهمية الطبيعة، وأن السقوط في « سدنة البرية » وليس الانتعاش عليها تحت مزام ومسميات متعددة ظاهرها الرجمة وانها الحجاب . كالتلحاح للنباتات البرية في الصحراء لزراعة القمح أو الشعير وأشجار الفاكهة لتحقيق الأمن الغذائي، بالرغم أن

انتاجيات تلك المحاصيل تحت الظروف البيئية في مناطق زراعتها غير الاقتصادية وتأمين المائدة الاقتصادية والبيئية الأكثر للنباتات البرية التي تم إقتلاعها والحرف أن هناك دعوة لتكريه تلك الأمصال بدلا من « تجسيده » تلك الامصال ومشاركة العلم المستنيرة في فن تقليب الخطر لعوامل استنزاف مصادر القوة الطبيعية من الانتعاش بمسح أثارها وتنميتها وذلك تتسارع دول العالم الزراعية بالصعيد الحفاظ على الحياة البرية لإنشاء بنوك البذور Seed Banks وبنوك Geve للمجمينات Banks لمحفظة الأصول الوراثية

بعد أن اجتمعت البحوث والانتاجات العلمية الحديثة أن الحياة البرية زاخرة بالعديد من الأنواع النباتية التي يمكنها دعم الاقتصاد العالي وحل مشاكل البشرية فيما يتعلق بالغذاء والطاقة والماء والبيئة

استخدمت طريقة تطوير عنائه « الانتاجات الاقتصادية الحديثة نمو استغلال النباتات البرية للزراعة المصرية كمحاصيل القوة النباتية الطبيعية، صاحب القدر هو « سيد فرح خليفة ... استناد تصنيف النبات والقانونية بتأليف العلوم بواسطة جن شمس والشرف على اسم بصوت الطور بصمد ساهو- بعضها ... ولقد أجتمعوا في مصرينا من الثروة النباتية الطبيعية التي تضم ٢٠٩٠ نوعا نباتيا برية تنوع ٧٢٢ جنسا وتنتمي إلى ١٢٠ فصيلة يتوزع في منطقة ساحل البحر المتوسط (٩٠٠ نوع) ومنطقة الصحراء (٦١٥ نوع) ومنطقة النيل (٥٢٤ نوع) منطقة سيناء (٥٢٧ نوع) منطقة الواحات (٢٢٥ نوع) منطقة جبل طيه (٢٢٢ نوع) ومنطقة البحر الأحمر (١٦٦ نوع) وتصل نسبة الأنواع القائمة جدا نحو ٤٠ ٪ (٨٥٠ نوعا) أما الأنواع القائمة ٢٧٠ ٪ (٥٢٧ نوعا) وهذه الأنواع تتعرض للاسلاف للانقراض أما بداية الأنواع (٢٧٨ نوعا) وهي تمثل ٣٦ ٪ فهي شائعة الوجود في معظم المناطق الجغرافية الصعبة التي سبق الإشارة إليها.

الزراعة السائلة تؤكد لنا ذلك بالفعل ثروة نباتية طبيعية التي تتساقط النظمي . كيف نستثمرها اقتصاديا ؟
الانتاجات العلمية الحديثة توجه اهتماما متزايدا لمراسل الجمود الاقتصادية لتتوسع نباتات برية غير تقليدية والتي نمتهمها في مصر اعشاشا شبارا ، بالرغم من قيمتها الاقتصادية إلى محاصيل متنوعة القيمة . محاصيل صناعية نباتات للمحاصيل الطبية والمواد ... نباتات زينة غير تقليدية وأخيرا نباتات غذائية غير تقليدية ...
فيما يستعرض الأهمية الاقتصادية للنباتات البرية كمحاصيل متنوعة للطاقة بأن هناك تقارير تشير إلى توقع استنزاف الطاقة الأحفورية (فدان طبيعي زودت البترول العالمي في أمريكا بعد ٩ سنوات وهو الشمال بعد ١١ سنة) وبول الخليج بعد ٤٠ سنة والتسليم للبدل لا باستخدام الحاصلات للتحلية للطاقة لتصبح الحقول الخضراء بديلا لحقول النفط ويحل القمح محل القصب الأسود وقد أثبتت التجارب منذ عدة سنوات فاعلية استخدام الكمون المستخلص من الفاصوليات النباتية بعد إخصابها بفضة معينة للبزيرين كزراعة السيارات وتلكى الدلالة على ذلك أنه يوجد بالبلاد حاليا

٢٠٠ محطة تصوين للسيارات يوجد منتج من محاصيل الطاقة ولقد تم الآن بمشروع استزراع العديد من النباتات البرية بمصر مثل البوص أو القصب كنباتات يمكن استغلالها كمحاصيل طبيعية ينتجها الطاقة بالإضافة لإزاي الاقتصادية ويهيئ أخرى كثيرة ... كحفظ مستقبلي أبناء معادل معالجة القصب في مصر لواركية التوسع السكاني والحضري، مع توقع تزايد حاجة السوق العالي للمنتجات الدلب من فواكه الطماطة ومواد البناء ... الجانب الأخرى يؤكد أهمية موقع مصر لتتبع مشروع للفساد سواء في المناطق الصحراوية في بلدنا النيل

وبالاضمح جنوب وشروق مدينة الاسكندرية أو بمجرى قارون التي تقع جنوب غرب الفيوم وتتوافر لجانب الأثافي توابل ٥٠ مليون مازة لأنتاج هذا المشروع بالكامل وعلى غرار المشروع الأثافي يمكن التخطيط واقتراح مشروعات مماثلة لاستغلال العديد من نباتات البرية التي توجد في محاصيل الحصول على الطاقة من الحقول الخضراء ...

أما في البرية الاقتصادية للنباتات البرية كمحاصيل الصناعية فهذه العديد من فوائد العديد منها للتغذية والدعم والأشعور والصنوبر والفخسب ... والمنتجات والمنتجات

والقويدات ويمكن الحصول على السيلولوز الذي يدخل في صناعات كثيرة مثل صناعة الأخشاب الطماطة التي يبيع منها الواح البناء ومجالات السيارات بالإضافة للنباتات البرية الفنية لزينة الحدائق والأزهار الطبيعية اللازمة لبعض الصناعات الغذائية أو الأدوية والزيك.



المصدر : الإذاعة

١١ فبراير ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والاعلانات

ويشير د . صبح فرح خليفة للقيمة الاقتصادية للنباتات البرية كعلاج ودواء، بأن كلة قد أوجد في النباتات الواحد محتويات تذكره قيمة كاملة من أكثر من مادة فعالة لتصل جميعها متمايزة في علاج المرض وذلك ينظر ظهور أمراض جانبية عند العلاج بالنباتات الطبيعية بعكس الأدوية الصناعية التي قد يسبب أضرارها على مادة فعالة واحدة في صورتها الكافية أو القدرة على قلة فاعليتها وحدثت تأثيرات جانبية ضارة وتجدد الإشارة هنا إلى ضرورة إنتاج الدواء في مصر من خلاصات محلية بدلا من استيراد مواد فعالة من الخارج لوجود الكثير من النباتات البرية القوية (٢٢٢ نوعا) تنتشر في جميع المناطق الجغرافية النباتية بمصر وهناك ١٦٥ نوعا من تلك النباتات يمثل أنواعا نادرة وتعرض للأخطار للانقراض والتدهور!!! بالرغم من أن جميع النباتات البرية من بيئتها الطبيعية التي هي حاجة للصانع التي أصبحت تسفود المواد الفعالة من الخارج.

والتسمية للقيمة للنباتات البرية كنباتات خلطية غير تقليدية فهناك العديد منها ينتج الدواء التي يستخرج منها كما في حالة بلع العديد واليسر « غرز البقر » واليسر « الحبق » والخطب والكاراس وغير ذلك من الأنواع.

كما توجد طفرة برية يؤكل جسمها الثموي تعرف بالذئب ضويحة جذرات البطاطس) وقد استنبطت منه سلالة خاصة من طريق التهجين بواسطة أحد العلماء بجامعة القاهرة بالمعيا ويسوق نتاجها الآن على نطاق تجاري في العديد من الدول الأوروبية والعربية وتصل سعر الكيلو جرام منها إلى حوالي ١٠٠ دولار.

وتبقى قيمة النباتات البرية في الزينة والظهور المصرية غنية جدا بنباتاتها الجميلة والتي يتوافق مواسم ازدهارها مع ظهور برودة الجو في أوروبا وتصلح للتصدير.

يرى كلمة الأخيرة وهي أن النباتات البرية من الظهور المصرية لا يزال الكثير منها لم يجمع بعد ولم يتكيف الأسراري التي تصنعها تركيبتها الداخلية... ماراثون كنوز تسلكها ولا تعرف قيمتها بالرغم أنها كنوز قادرة على إعطاء الاقتصاد المصري وزيادة الدخل القومي للمحافظة على كنوزنا التي تتعرض للتدهور والانقراض.

الدراسات العلمية تؤكد:

كفاءة استخدام سماد اليوريا ولا أضرار ظاهرة على البيئة المحيطة

الأثر البيئي

كما أن استخدام سماد اليوريا في تسميده مساحات في مصر وفي الدول القريبة وفي الولايات المتحدة الأمريكية، ولم يثبت بالتحليل عدم وجود أي آثار ضارة ظاهرة بالأسماك أو المحيوان أو النباتات أو البيئة نتيجة لاستخدام اليوريا في تسميدها.

كما أن سماد اليوريا يعتبر من أفضل الأسمدة الأزوتية لاحتوائه على نسبة عالية من النتروجين 46٪ ويتميز بعمل فعال سريع في التربة فور استخدامه.

والتيبر معظم المؤشرات التي تزايدت الطلب العالمي على استخدام سماد اليوريا، وإن ما ينتج في العالم كله من هذا النوع من الأسمدة في الوقت الحالي يقل عن الاحتياجات الاستهلاكية المصرية في مختلف دول العالم.

أكدت البحوث والدراسات العلمية آراء العديد من الخبراء والمختصين واستندة لاجتماعات سلامة وكفاءة استخدام سماد اليوريا كسماد أزوتي وعمم ثبوت وجود آثار ضارة لها على البيئة المحيطة ويشمل ذلك الأسماك والنباتات.

وقد عقدت في القاهرة للاممية عدد من الندوات والاجتماعات العلمية والبحوث المتعلقة هذا الموضوع، وانتهت جميعها إلى ذلك الرأي ومنها مثلا اجتماع لجنة شؤون خدمة المجتمع والتنمية البيئية، ونحوه عقدت في تلبية للعلميين عن استخدام اليوريا كسماد أزوتي، ولجنة شكلت في

مجمع البحوث الطبية بجامعة الإسكندرية، وقد أوضحت الأراء والبيانات أن الدراسات والمخالفات العلمية أكدت أنه لا ممانعة بين استخدام اليوريا كسماد وحالات التلوث المائي ومن غير الممكن الحصول إلى هذه الخلاصة



السلامة والسلامة والسلامة

شجرة لكل مواطن خلال

السنوات الخمس القادمة

ووافق صلاح حافظ رئيس جهاز
مقتلون الهدية على بدء أعمال الفحوص
القومي للتفجير الذي يهدف إلى
زراعة شجرة لكل مواطن في سن
والأقل ١٠ مليون شجرة لتمد زراعتها
في عام خمس سنوات تحتاج إلى
١٠ ملايين جنيه ويبلغ تكلفة جنيه
لكل شجرة. وسيسل الأراضة
والصناعات والتمويل على عمل
خريطة تبادلية لتسعى في الدورة
التدريبية للأعمال للحاصلات التي
أوضحت احتياجاتها وخصاصات في
مخاطبات. وهي أساس عمل الخريطة
المتابعة.

وقد تلقى جهاز شؤون البيئة على إقامة مشاتل مركزية في كل محافظة تربية - أمهات الشجر - التي تصلح لتكون نواة للمشاتل الزراعية للتربية وأوضح د. صلاح طلسون مدير التشجير مشاهداته بأن هذه المشاتل سوف تحمي مشاهدات مملكة أمهات الشجر التي تصلح لتأدية الغايات الزراعية الأخرى، ويترجم جهاز شؤون البيئة على الصفات النوعية للتشجير المعتمدة من خلال هذا البرنامج للتشجير.

كما تم الاتفاق مع وزارة الزراعة والاسثمار والارادة المحلية ومهنة وطرق والتجارة والمهنية الاعلية على تنسيق الجهود في هذه الخطة القومية التي ستتمثل كل هيئة الدور المطلوب بها، وسوف تحتاج هذه الخطة الى ١٢٠ مليون جنيه كل سنة، ومن المخطط ان تقوم شركة مساهمة في اعمال التشجير بمسؤولية تنفيذ هذه الخطة مع حرص على الالتزام بالاشتراطات العلمية والتقنية مثل التخليق والتبقي والريزون مع استمرار اسديار بعض الاشجار التي تذهب اليها ابدية.

أكبر دراسة للتنوع

السؤال الثاني: في مصر

[illegible]

توثيق الرسائل

الجامعة البنية

تم الاتفاق بين جهاز شئون البيئة ونواب رؤساء الجامعات لتكوين لائحة في الاجتماع الذي رأسه د. صلاح حافظة بمقر جهاز شئون البيئة على جميع وثائق الرسائل، والقرارات للجامعة حول البيئة ودراسة أبرز نتائجها وتوصياتها للاستفادة منها بواسطة خبراء جهاز شئون البيئة. والعماد في المشروعات التابعة للجامعة.

وقد وافق نواب رؤساء الجامعات على إدخال مادة الثقافة البيئية كمادة أساسية في التعليم الجامعي.. وطلب صلاح حافظ تعاون الجامعات كميون

سيارات لجميع القمامة

في كفر الشيخ

والقائد عبيد وزير شؤون
الهيئة على تخصيص لياقة اللازمة
لأفراد سيارات جمع قمامات الهيئة
للتشغيل وقد أرسل جهاز شؤون
مجموعة سيارات لجمع القمامات
كلل الهيئة بناء على الاتفاق الذي تم مع
الهيئة مجرى القاضي حيث شغل عدة
مساكن للعمال منها المتخصص من
الخلفات الهيئة والتشجير، والبناء
والصرف الصحي بالهيئة.

إدارة الطاقة

في المصناعات الدوائية

[illegible]



المصدر : **الصحف**

١٦ شعبان ١٤١٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



صفحة متخصصة يقدمها : **وجدى رياض**

ميلاد أحدث جمعية لكتاب البيئة والتنمية



ملاحة احمد سلامة

البيئة والتنمية والطرق والمركبة والصحة من كل
الهيئات الوطنية القومية والصحف القومية. وقد
اعلن انشغالها برقم ١٢٦٩ لسنة ١٩٩٥ في اول
اجتماع رسمي للجمعية. تقررت الموافقة على الانشغال
، وتنظيم ثلاثة مؤتمرات البيئة، بتصدرها مؤتمرا
للبن والأعمال، والمياه والأعمال، والطاقة والأعمال. وذلك
بعد صلاة عيد الفطر مباشرة. ووافقت الجمعية على فتح
باب الانشغال في الجمعية والشروط التي وضعها
لجنة الفيدر، ويتم طرح الانشغالات الخاصة بالمشورة

لأن هذا الانشغال، لشعار أحدث جمعية لخدمة
البيئة والتنمية، جعلت اسم جمعية كتاب البيئة والتنمية
(اسوي)، ورأس الجمعية، فكانت لاسمعي الأستاذ
سلامة احمد سلامة، ونائب الرئيس الأستاذ وجدى
رياض، محور شئون البيئة بالأعمال، وسكرتيرها
الأستاذ محمد الفلاح، نائب الرئيس، الأستاذ
واسين المصطفى، الرئيس، والأستاذ
الاملاسي، السكرتير، والتنمية بالمشورة، ونسبت
قائمة للمهنيين ٧٠ كتابا ومصحفيا، من صفوف كتاب

.



المصدر : **الشرق الأوسط**

١٢ تموز ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الدول العربية.. تناقض الاتجار غير المشروع في النفايات الخطيرة



محمد الزهرا

يتنام وأحكام وأهداف الاتفاقية.
د محمد الزهرا، مدير مشروعات الحماية من
المخلفات الصلبة، والوحدات الخطيرة بجهز شتون
البيئة، أوضح أن الدول العربية ستناقش سبل الحد
من تولد النفايات في المنطقة العربية. ضمن جدول
أعمالها هذه الندوة تمثل متصلا مهما لبحث
الدول العربية لتوزيع اتفاقية بازل، واتوحيده جهود
الدول. في وقف خطر التلوثات. التي تحدث في
الأراضي العربية

ينظم جهاز شتون البيئة، بالتعاون مع برنامج الأمم
للتصحة للبيئة، وبمركزية اتفاقية بازل للتصميم، في
نقل والتخلص من النفايات الخطيرة عبر الحدود،
ورشة عمل للدول العربية، لمناقشة الاتجار غير
الشرعي، في النفايات الخطيرة، سوف يشترك فيها
كل الدول العربية، ويناقش فيها على مدى ثلاثة أيام
أولها من ١١ مارس يومين للندوة، سبل الاتجار
غير المشروع في النفايات الخطيرة، والإدارة السليمة
وبشيا للتخلص، وأعداد وتطوير نموذج تشريع وطني



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٥

بحيرة إدكو في خطر..!

استمرار إلغاء مياه الصرف الصحي والصناعي بهذه بنوف الإنتاج السمكي

البحيرة - من إبراهيم العلمي:

ما زالت بحيرة إدكو تعاني الأضرار والتعديلات عليها حتى لا تعود إنتاج اللؤلؤ السمكية بها ويوصل إلى ٦٠ طناً سنوياً بعد أن كان ٨٠ طناً يومياً وأصبحت البحيرة مفاصرة بمياه الصرف الصحي والصناعي من كل جانب وانتشرت الضوالمات على شواطئها كما انتشرت في الأوتة الأخيرة مالفيا تجارة الزريعة السمكية التي انخفضت من ١٨ مليوناً عام ٨٩ إلى نصف مليون عام ١٩٩٤ وارتفع ضمن الآلاف من أجنهات وهو السعر الرسمي إلى ١٠٠ جنيه وقد بلغ التكبب اليومي لتجارت الزريعة من ٥٠٠ جنيه إلى ٩ آلاف جنيه وتشير الإحصائيات من الصيادين إلى هيئة اللؤلؤ السمكية مانهم السحب الرئيسي في تدهور البحيرة وإنتاجها السمكي بعد أن استندت عمالية الأسماك لها منذ عام ١٩٨٣ حتى أصبحت المنطقة للمعدة من شمال ضاخر بلغينا حتى بوعاز رشيد بطول ٤٠ كيلو متراً على الساحل تحامي الأمطار والثلوث بعد أن كانت من أحيى منطقة سمكية في مصر.

يقول الدكتور محمود زيتون عضو المجلس الأعلى أن بحيرة إدكو كانت تعتبر من أغنى محيرات العالم بالأسماك فقد وصل إنتاجها في الستينات إلى ١٠٠ طن يومياً حتى عام ١٩٧٠ ولأن بلغ إنتاجها اليومي نصف طن يومياً ولحياتاً أقل من ذلك بكثير بسبب عدم تهديد مياه البحيرة

والقاء للفضلات من زبائن واحشوم وبعافن ومواد سامة على البحيرة بالإضافة إلى مياه الصرف الصحي والصناعي التي تصب بالبحيرة. وأضاف موزن حرشي شيخ الصيادين بالبحيرة ويبلغ عمر القدان ٦٠ جنينها مما أثر ذلك على حياة القد صيداً وفسارهم وانتشرت بالبحيرة الماشايش والأفراش ويقول الشيخ عبدالمعتمد عبده نائب رئيس الاتحاد العام لمصايد الجمهورية وشيخ الصيادين برشيد أن الحياة على بحيرة إدكو تأسف وانتشر جفاف الرقعة الكروية والأمراض نتيجة إلقاء القمامة والصرف وهو ملهصد حياة ١٥ ألف

صيد وفسارهم ويضيف حسن خميس صياد أن الهيئات الموجهة بالعلاقة سمحت بالتعديلات عليها وأقامت ٢٠٠ مزرعة سمكية خاصة على ١٠ آلاف فدان وطلب بإزالة التعديلات وتطوير البحيرة وإعادة فتح القرائن حتى يتم تغيير مياهها وأضاف المهندس محمد زيتون أن أبناء إدكو توجهوا إلى كفر الشيخ لشراء السمك لبيعها من الأسماك لأن السمك يمد الغذاء للرئيس لجميع أبناء إدكو فاصبحت أسواق إدكو بها أسماك من الزارع السمكية بمحافظة كفر الشيخ وسعرها مرتفع حيث يبلغ سعر الكيلو من القلي ١٠٠ جنيهات والديوى ١٨ جنينها



المصدر :

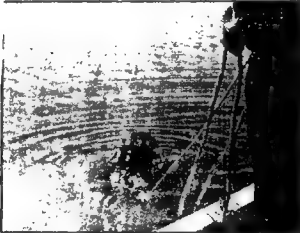
للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٢ خلة ١٩٩٥

قارون

تدخل منظومة البيئة



«في إطار تعهدين بحيرة قارون وتنميتها، تجري أول دراسة علمية تطبيقية لتقييم الآثار البيئية التي تعرضت لها بحيرة قارون على مدى أكثر من عقدين من الزمن والتي تمثلت في ازدياد ملوحة البحيرة وتأثر أحيائها المائية بظروف البحيرة الحالية حيث قلت بها أسماك المياه العذبة.

المضو المنتخب وتقوم الدراسات على وقف ازدياد ملوحة البحيرة في البداية ثم العمل على تخفيضها إلى المستوى اللازم كما تم التعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وجهاز شؤون البيئة وهيئة الساحة الجيولوجية وهيئة القومية لعلوم البحار والمصايد، وكلية الطب جامعة عين شمس، وكلية الآداب جامعة عين شمس، والكتب الإقليمية لليونيسكو بالقاهرة، معهد مفتاحي علمي على شاطئ بحيرة قارون بعد عطلا عيد الفطر. تعرض الدراسات والبحوث للتقلبات بتاريخ البحيرة، وبيولوجيتها، ومصادر تزويدها بالماء ونوع الإصلاح والمعالج بها، والتوضيح البيئية للبحيرة، ومحيطها الحيوي والصخري، وكيفية الحفاظ على البحيرة وأحيائها.

عنايات مرجان

صرح د. عاطف دريس، العضو المنتخب للعلوم للإصلاح والمعالج، بأن هذه الدراسة تتضمن مسحاً للشواطئ الجنوبية للبحيرة، وجمع العينات من المياه وطمي اللقاع، وأحواض تركيز للبحر، كما تم جمع عينات من أسماك البحيرة المختلفة ومن مياه الصرف الدافئة إلى البحيرة، وسوف يجري تحليل العينات التي تم جمعها من الماء وللبحر للزئبق، وطمي اللقاع، والأسماك. لأول مرة، بالهجرة البلازما الدقيقة للتفاح (ICD)، في معامل متخصصة ويأخذ خبراء متخصصين بالدائل والخارج، ولها أيضاً تحديد نسبة العناصر الثقيلة. ويشترك في هذه الدراسة د. منير محمد علي، من هيئة المواد النووية، د. سهرر ممدى، من هيئة الطاقة الذرية والجيولوجي عبد الطيف الكري، من العلوم للإصلاح والمعالج، وتحت إشراف د. عاطف دريس.



رأى

بداية حياة جديدة

تسمى مصر جبال واعتزلت إلى تحسين نوعية حياة مواطنيها، ورفع مستوى معيشتهم ، ويبدو هذا واضحا في الجهود التي تبذلها الدولة لتكثيف الخدمات أمام المستثمرين ، هؤلاء المستثمرين هم الذين يطمحون بأموالهم للصناعة الجديدة وهذه الصلح هي التي انبهرت فرص العمل، وتلتج بالثاني لذلك لتستقبل أمام أندية للذين يدخلون سوق العمل كل عام.

وقد أثبتت التجربة ان ترك سياسات الاستثمار بدون توجيه يؤدي لثقلها في استمرار تكسب أبناء الشعب في الأوقات الضيقة، الذي لا تزيد مساهمة على ٨٠ من إجمالي مساهمة الأتراك للصناعة.

ولاح هذا بالذات وبدأت الدولة تنهج بقوة نحو إقامة مدن جديدة، ومناطق صناعية خارج المناطق القديمة حتى تصبح هذه المناطق نقاط جذب للمستثمرين والباحثين من فرص للعمل على حد سواء.

والجدا في ان التكتسب السكاني في مدينة مثل القاهرة، أو غيرها من المدن كمسيرة للكثيرين يؤدي إلى ظهور غل سطورية. ومن هذه الغل ان أجهزة الخدمات كالصرف المصم، ومياه الشرب، والفلل، والتطعيم والصحة، تشمل شريحة غير عالية تجعلها تخرج عن الأراء، بكل الخدمات التي تملصها من كل اتجاه ، سيما كانت الجهود التي تبذلها أدراك هذه الخدمات.

زد على ذلك ان مثل هذا التكتسب السكاني والصناعي، في المناطق القديمة بالمواضع تؤدي إلى ظهور مشكلة الفوضى البيئية، فهناك مئات الآلاف من لجان الخدمات التي تفرضا هذه التكتل كل يوم، ويحتاج إلى وسائل جديدة للتقيد للتعامل معها حتى لا تدهور أي حالات مرضية طارئة. وعلى الجانب الآخر، فإن المدن الجديدة، علاوة على وجودها بمناطق مسكونة جاهزة، يتم تزويدها من أول لحظة، بالخدمات الضرورية اللازمة للسكان وهي بذلك تكون في متناول من الاكتظاظ الذي يؤدي بدوره إلى ظهور الأزمات الصحية، وهي بذلك تكون في متناول من تدهور البيئة تشديد التدهور، وسكان المدن الصناعية، والخاص من التفتات في المدن الجديدة، ويغلب في هذا كله ان الذين الجديدة تجتذب عامة المتعلمين، ومزاول يتوزعون في مناطقهم بالاشتغال والمحافظة على البيئة.

ان هذه المدن هي نوع شك بداية حياة جديدة واحدة في مصر





المصدر : الإحصاء العام

التاريخ : ١٩٩٥ - ١٩٩٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٨٥ مليار دولار لشروعات حماية البيئة العربية خلال السنوات العشر المقبلة

والشطن. وكالات الأنباء : يقدر البنك الدولي التكاليف المباشرة للاستثمار في مشروعات حماية البيئة في الدول العربية بحوالي ٨٥ مليار دولار خلال السنوات العشر المقبلة ويستقر قطاع المياه للتنقية ومعالجة مياه الصرف الصحي بحوالي ٣٠ مليارات في حين تحتاج للتنقية إلى حوالي ٢٥ مليارات لزيادة الموارد الطبيعية وحوالي ٧ مليارات دولار لتخفيض التلوث الذي تسببه السيارات. وذكر تقرير للبنك الدولي عرضه نائب رئيس البنك خلال اجتماع وزراء البيئة العرب في القاهرة أن الخسائر المباشرة للمشكلات البيئية في الدول العربية تقدر بحوالي ١٠ مليارات دولار سنوياً تتحمل في شكل موارد طبيعية والاضرار الصحية.



دراسة علمية هامة لحماية البيئة :

ضبط أداء محرك السيارة يخفض التلوث بغازات العادم ٤٣٪

في دراسة هامة حول المآخذ البيئية والاقتصادي لعمليات ضبط تشغيل محركات سيارات ثبت انه يمكن الإقلال من معدلات التلوث التي تسببها السيارات بنسب تصل إلى ٤٣٪ مع تحقيق خفض في تكلفة الوقود المستهلك بالسيارة بنسبة تصل إلى ١٥٪.

تصلحت من ضبط السيارات كان لويولات ١٩٨٠ حتى ١٩٩٠ بإيجها موبيلات ١٩٧٠ حتى ١٩٨٠. كما ثبت ان ضبط محرك السيارة والذي يتم من لجرهز مرتين في العام بتكلفة إجمالية ٥٠ جنيهها يحقق وفرا لمصاحب السيارة مقداره ٢٤٢ جنيهها سنويا. وان ضبط محركات عدد ٧٠٠ سيارة في خلال ١٠٠ يوم قد حقق وفرا في استهلاك البنزين مقداره ٢٢١٠ لترا قيمتها ٣٤٠ جنيهها ومنع مركب من حوالي نصف مليون متر مكعب من الغازات السامة التي تلوث سماء مصر وتؤذي أهلها. ومن أهم النتائج التي تحققت عند استعراض أراء للترميمين والمشاركين في المشروع هو القناعة القامة التي تكونت لديهم بأهمية ضبط محركات سياراتهم مستقبلا بالرغم من ان ذلك سوف لا يكون بالمجان.

جمال محمد غيطاس

تكلفة الوقود وصيانة البيئة من التلوث بالعماد، وتم تصميم التجربة بحيث تطبق على عينة عشوائية من أصحاب السيارات ويكونون مشاركين في الجهد، الضغوط اللابينية للدراسة ، وبالفعل تم الإلتحاق مع أربع محطات بنزين لتطبيق مشروع ضبط محركات السيارات الكسروينا بحيث يتم إعطاء بنزين بالمجان لكل صاحب سيارة يساهم بنزين هديا ويتم تحميل التكلفة ضمن مشروعات للمعونة الأمريكية لعملية البيئة ، ومرآحل ضبط السيارات في إطار هذه الدراسة توجب على صاحب السيارة التردد على المحطة ثلاث مرات ، المرة الأولى لا تستغرق أكثر من دقائق معدودة وذلك لأخذ عينة من عادم سيارته وتحليلها ثم ملء خزان سيارته بالبنزين ليعود إلى المحطة في الزيارة الثانية بعد أن يكون قد قطع مسافة في الثانية يتم حساب معدل استهلاك الوقود قبل الضبط ثم يتم ضبط للمحرك الكسروينا بعد تعديده وإصلاح الأعطال إذا وجدت ليعود للمشاركة في الزيارة الثالثة لقياس معدل استهلاك الوقود بعد الضبط.

ومنذ بداية تنفيذ الدراسة في أول نوفمبر للضبط وحتى الآن تم ضبط ٧٠٠ سيارة. وقد أظهرت الدراسة الإحصائية نتائج لتطبيق قبل وبعد الضبط لؤذا العدد من السيارات له تم تخفيض نسبة انبعاث أول أكسيد الكربون بحوالي ٤٣٪ والهيديروكربون بحوالي ٣٣٪ مع زيادة كفاءة الاحتقة لكل لتر بحوالي ١٥٪ كما أوضحت الدراسة ان أعلى نتائج

قام بالدراسة فريق من الباحثين بمعهد للبحوث الدراسات للمعنية في إطار المشروع القومي لترشيد الطاقة وحماية البيئة الذي تنفذه جامعة القاهرة ووزارة الصناعة واتحاد الصناعات المصرية وتموله هيئة للمعونة الأمريكية ويقول الدكتور نشأت لعمد على الأستاذ بالمعهد والمصرف على تنفيذ الدراسة ان في مصر لأن أكثر من مليوني سيارة تصوق ملايين السيارات من البنزين وتطلق عوادمها للمعونة التي تقدر بـ ١٢ مليون الأمتار المكعبة من الغازات وإكثرتها ضروا واستادا في الدراسات العلمية لألات الاحتراق الداخلي فإن عوادم السيارات تملأ على أربعة مركبات في غاية الخطورة هي أول أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات ومركبات الفرماسين. وأول أكسيد الكربون غاز سام يسبب الصداع والغثاسن وضعف الرؤية إذا وصلت نسبته في ٠.١٪ ويؤدي إلى الوفاة إذا وصلت نسبته إلى ٠.٢٪. أما أكسيد النيتروجين فيسبب تهيجا شديدا للجهاز التنفسي وظف الرتين يؤدي إلى الوفاة إذا وصل تركيزه في ٥٠ جزءا في المليون ، أما الهيدروكربونات فهي تؤثر على حساسية العين والذوق والرائحة وتؤثر على بصرانية ومركبات الفرماسين لها تأثيراتها السلبية على نمو الأطفال وتسببهم العقلي. وفي محاولة جادة لواجهها هذا الخطر قدم مشروع ترشيد الطاقة وعملية البيئة على تطبيق تجربة رائدة هدفها توجيه أصحاب السيارات بأهمية ضبط أداء للمحرك كوسيلة لخفض



المصدر : **المجلة**

٢١ شهر ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والأعلامات

«خروج ٢٠٠٠+»

غدا أكثر إشراقاً

د. ميلاد حنا

في الخريف للقدس انتقلت لرواية ابنتي ونزوجها والحفاد، فحوت لن
القيم معهم بمدينة ونسور بجوب كندا وعملت حينها الموسيقية وكان منها
الاستماع في الصباح إلى الإذاعة الدينية (إلى كل من الرابيو والفيلسوفين)
استوفت نظري تكرار ورود نصوص من العهد القديم والاستشهاد بقصص
وخبرات الشعب اليهودي وبعد تردد استفسرت من ابنتي مشيرة اليست
التيهة السادة في أمريكا وكندا هي المسيحية بمذاهبها المختلفة لماذا هذا
الإلحاح المستمر بأسيرة وخيرة الشعب اليهودي واشتمت ابنتي - في ضوء
مغربتها للسبلة باهتماماتي وتوجهاتي السياسية - بانتي اعني لتتلاق
الضميرانية للكنائس المسيحية.

لم أش أتوقع هذه الإجابة للتيرة إذ فالتد إننا هنا في شمال
أمريكا نشعر - وقد هاجرنا من العالم القديم - إلى بلاد غنية
جديدة، بأن وضعنا يشبه إلى حد كبير وضع اليهود عندما
هاجروا أو مخرجوا من مصر إلى بلاد نقيش لننا وصلا،
فكل هذا «الخروج» بمثابة البداية لحضارة جديدة، ومن خلال
شعب جديد، وأن كانت ركيزتها حضارات قديمة.
وهكذا عشت وأنا - من جديد وبمنظرة أكثر تأملا وصلا - سفر
«الخروج»، وهو الكتاب الثاني في العهد القديم بعد سفر
«التكوين» والذي يروي قصة الخلق وتكوين العالم ولا به
يسجل في أسفار زواي وتاريخي متراخي رحلة خروج اليهود من مصر على
رحيل يوسف للصديق، وبالقصة موسي وهارون في رحلة شابة طويلة استمرت
إلى أربعين عاما فصيح «الخروج» رمزاً لنكته ضخمة من مرحلة إلى أخرى ومن
حضارة قديمة ومفاهيم إلى أخرى جديدة.

استخرجت هذه القصة أو الفكرة وأنا أحضر جلسات شوية هامة - لم تكلف
فلها من الإعلام - بعنوان تنمية وإثارة الخلق الساحلية والتي انطلقت من
فترة بمدينة الإسكندرية ويدعوة من لاجئ قومي لطوم البحار (الناي لوزارة
البحر قلمسي) وبمهم معنى ومحدود من الصنوق الاجتماعية للكتمية
وبالفتنسيق مع جمعية «اسكندرية» تشيطة في مجال القيلة تعمل اسم
«العلميون المتحدون للمشروعات والتنمية».

وطوال الفترة وعرض البحوث والدراسات تصورت إننا قد تكون بالفعل امام
عملية تاريخية تناظر قصة «الخروج» التي نشرت اليها ونصورت أيضا انه
يمكن أن نقضي متابعي من سنوات قليلة في هذا القرن لآسار كبير مشروع
قومي نهض به مصر ومن ثم فلي في وجهنا خيرة مشروع خروج ٢٠٠٠+
أي أن التناظر يبدأ مع الألفية الميلادية الثانية فحين مصر - به ومن خلاله - من
عهد إلى عهد ومن حضارة إلى حضارة وتكون بالفعل رحلة الخلق

ومن خلال الفترة اكتشفت انه لا توجد هيئة أو وزارة في مصر ليس لها
اصبح اهتمام في الخلق الساحلية ولعل أبرزها وزارة البترول والسياسة
في مناطق سواحل البحر الأحمر حيث لاثنا بالفعل بالعهد من الدراسات وتم
تفصيل عشرات المشروعات وأن كان بعضها اعترى على حرم القواطير وتجاوز
للمنوع به ولتحدد القانون وأعراف المحافظة على البيئة.

وعلى الساحل الشمالي بطوله غربا وشرا، كانت هناك محاولات جادة وهامة
قامت بها وزارات الري والزراعة والتنمية، بعضها ناجح والدم أنواعا جديدة
من الفاكهة والخضراوات والنباتات الطبية من خلال بحوث الهندسة الوراثية
وبعضها ساذجا وسطحي لتمر أهم مورد - وهو أرض الشريط الساحلي من
سبيل زوير (كيلو ٣٢ غرب الإسكندرية) إلى مدينة العلمين وإنشاء عدة أري
ساحية أصبحت بطريقه التملك محضرات القطاع الملكي وجولته إلى كل من
الشجرة وطرسانة مقللة طوال العام فبما عدا شهر يوليو والشمس من
على عام وفريق ناد خلق خسرة لم يكتف عنها إلا مخرات لثينة الحكومة وكان
الواجب أن تكون مع تعجب واستعسا دم مساهمة



•••••
ولقد سمحت بالمبادرة الجادة التي جهز لها د. صلاح الدين حافظ لاصول عن جهاز شئون البيئة حيث دعا لاجراءات وقائية لحماية مائتنا من تجاوزات (ولجانها عونا) على البيئة واتى إلى بحر البحر، فمن السهل بالاستثمارات الهائلة التي استثمرت في منشآت للتحلية بالمحيط ولهم في هوانينا وهنماره وفرنسا خبرات معاللة
وليس الأمر الهام هو طلب او حتى طلب من تصرف واعتمد، بحسن او سوء نية. ولكن الامر هو التطلع مستقبل استراتيجي لهذا المشروع مشروع ٢٠٠٠+ والذي يحتاج. لاول ما يحتاج. إلى قرارين استراتيجيين:
اولا: تجميع كل الدراسات للتحلية في الوزارات المختلفة قبل ان تتدخل وتضيع مع الزمن ثم فريق بينها. وبعد ذلك استكمالها. فتراميه مصر على البحرين للتوسط والاحمر ثم الخليليين والقيمية والسويس ليلج انطواها نحو ٢٤٠٠ كيلو متر. ولكن كم هائل من الصخور والتمت كلها صالحة للتحلية والتنمية ولذلك فإن الخطوة الثانية الهامة هي وضع خرائط لاستخدامات الأراضي فتكون بعضها للزراعة ثم الصناعة والتجارة ومن المؤكد اننا لن ننسى السيلعة والبيترول. وستكون المشروعات بمتارة جديدة وحديثة اى بامتداد جديدة تماما مميزة من مرحلة ما بعد عام ٢٠٠٠. فالأمر بالتخطيط لفترة الهامة

والزراعات مما يمحى في أرض صحراوية بها قدر من اللاوحة وتروى بمياه مخنونة (أي نصف مقطرة) والمنتجات الزراعية لنباتات طبية أو فواكه أو زهور وكلها مطلوبة على المستوى العالمي من بلد سلط ولكن بعضها للتصدير وبما يتسلم أعلى ما وصل إليه العلم والمعرفة التكنولوجية مع تخصيص أماكن كثيرة للسياحة للمصريين في مناطق ولجبر للمصريين في مناطق أخرى وعلى طريقة تونس والمغرب وفرنسا واليونان وكذلك الطاقة تكون نظيفة أي من الرياح ومن الشمس والسماء الجديدة والتجديدية وحلى الامن المصري ذاته للهاجر إلى هذه المناطق سيكون إسكانا جديدا تناس الفكره ومعلوماته الاغنية للبيانية الخالصة فتكون مصر جديدة تحيي تراثنا قديما لدخبا وتشيء عهدا جديدا لحضارة جديدة تخرج مصر من الخلفاء

ثانيا: إن إدارة هذا المشروع القومي الضخم مشروع ٢٠٠٠+ ينبغي أن يخرج، أيضا عن وصاية الوزارات المحلية بكل ديورياتها. وإلى تدريجي فإن وزارة التخطيط هي المؤسسة المناسبة لأن بها كل أجهزة التخطيط الاستراتيجي والعمري والاجتماعي وغيرها مع دعمها بمصادر من كل الوزارات المختلفة والتي اكتسبت خبرة وثقافة مشروعات في هذه المناطق المسلمة. ولكن هنا لابد أن أشير جديدا إلى أهمية وزارة البحث العلمي لطبيعتها العلمية المتكاملة ولأن بها القدر العالي لطوع البحار فضلا عن المؤسسة الهامة لاسمات بحرية الاستعمار عن بعد من الصين والخرائط والمعلومات التي لديها تناسب القرن القادم بدلا من استخدام طرق للسلسلة التقليدية القديمة وكل تلك بمشاركة فعالة مع جهاز شئون البيئة (والذي لن الآن لأن يتحول إلى وزارة مستقلة في أول تعديل وزاري قادم)

•••••
وفي هذا الصدد أريد لي أن تكرر الأرقام التي استمدتها هيئة الأمم المتحدة عن توقعاتها لعدد السكان في كل بلدان العالم ومنها يتضح أن تعداد مصر سيمثل عام ٢٠٠٠ إلى ٦٤.٨ مليون نسمة تزيد إلى ٧٧.٧ مليون نسمة عام ٢٠١٠ ثم إلى ٨٨.٥ مليون نسمة عام ٢٠٢٠ وتتوالف التنبؤات عند عام ٢٠٢٥ ليكون تعداد مصر ٩٢.٥ مليون نسمة
والاعتناء أكثر أو مخطط أو سياسي أن يظل هذه الملايين القادمة متدفق شديدا والكد في حين عبراني مطلق وفي بيئة تنافسية غير ملوثة توفر وظيفية ومسكنا وخدمات ومن هنا كانت أهمية طرح المشروع القومي مشروع ٢٠٠٠+ لبيدونه ستختلف مصر وينخفض مستوى المعيشة وستكون عرشا للمسرعات الاقتصادية والخرط والازدحام وزيادة الجريمة وانتعاش لتهو بين الفقراء والارباب وسيصبح استمرارا للفساد في حوض نهر النيل القديم أمرا مستحيلا.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢١ جويلية ١٩٩٥** النشر والخدمات الصحية والمعلومات

لقد قامت الدولة . ومنذ سنوات . بدراسات شاملة وبطريقة منهجية . بعضها بمساهمات ومعونات أجنبية . بهدف تطوير سينمائها ولكن هذا المشروع لم يعرض بشكل واسع على الرأي العام المصري لذلك فإن الجمهور لم يجيب بعض الأشخاص في القدم السينمائية . ولا يأس من أن يجر هذا المشروع . ومن خلال وسائل الإعلام الحكومية . وأحيانا لخاصة . ما يعرفه التلفزيون المصري . وأعتقد أن الشعب في مجمله سوف يسعد ويثقف حول مشروع تنمية سينما إذا عرض عليه بطريقة علمية مبسطة لأن هذا هو السبيل لإشاعة الناس بأن «سينما أكثر إثراء» وهكذا نصرف عيولنا من هنا أن ينشئ السينمائيون في التنمية السينمائية للمشروعات القومية ضرورة واجبة . وفي هذه الأثناء يصدر طرح المعلومات والبيانات والدراسات عن تنمية المناطق الساحلية ويتم الربط بينها وبين مشروع تنمية سينما . والنصير أن مجمل هذه الدراسات للمناطق الساحلية وسيناء ستكون هي «الخزيرة» الاستراتيجية البحر وسيتم حل كل ذلك في اضمحلال مشروع قومي يفوق بمراحل مجمل مشروعات محمد علي وإشاعة نظام رى مستديم جديد أو مشروعات الخديو اسماعيل المعمرانية بما فيها إنشاء قناة السويس ومشروعات الملكية الناصرية بما فيها إنشاء السينمائي .

يقضي بعد ذلك لخطر الضيقة وهي التمويل مرتبطة بالاستقبال السياسي للمنطقة ككل . والذي أراه سيخمد في إطار السنوات القليلة القادمة . فإما إلى سلام عامل وندم والذي أن يكون مستقرا إلا أن خلال مشروعات عملاقة تكافى للتنمية وتغير المناخ الحضاري . وعندها تتوقع أن تتضاءل الجهود الحكومية بدعم ومباركة من الدول المتروية للعربية . والتي ستري أن استقرار مصر هو ضمان لاستقرارها . ولذا في خبراتها ومواردها فيكون ذلك هو الخطوة الأولى لاختلة التنمية العربية . ثم مسجد الدعم من مجمل الدول الأوروبية والتي سيترك لها أن مقاومة التطرف والإرهاب ليس بالشرطة والاستخبارات بلدر مافو في التنمية وسيكون إفريقيا أن للعوالات السنوية التي تعتمد بحسن أن تصب في مشروعات تنمية تعزل الاستغناء عن العوالات . وكل ذلك دون أن ننكر حق المصريين أنفسهم في المشاركة في بناء مستقبل أوطانهم بكل بعض مدخلاتهم من الخارج إلى مصر ويتحول الشفق للطفة والقصص الخرافية على السجل التمثيلي إلى أموال حية تجل من مصر أحد النعم العربية والإسلامية والشرق لوسيف . قد لا يحد بي العمر أرى هذا الحلب أن مشروع خروج ٢٠٠٠٠٠ قد ياحد سنوات طويلة . ولابد أن ينضم إلى مراحل متتالية تبدأ بالمشروعات سرية المعاهد والتي تجذب القطاع الخاص وسنكون للمشروعات الضخمة لتمويل مشترك بين دول المنطقة كلها . لنشئ على يقين أن علينا في مصر سيكون أكثر إثراء ولكن ذلك أن يلقى بالتمني بلدر ما يأتي من أحلام ومشروعات ضخمة يمكن تنفيذها مستفيدين من لوائح السياسات الحالي في المنطقة وطنيا أن تكون لدينا الشجاعة بالمشاركة والدراسة بدلا من أن نترك للغيرة لغيرنا ثم نبكي لحولنا .



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٢٢ جويلية ١٩٩٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحسن الأحوال الجوية ابتداء من اليوم

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يبدأ التحسن في الأحوال الجوية من اليوم ليشمل معظم أنحاء البلاد حيث تقل كميات السحب وترتفع درجات الحرارة لتعود إلى معدلاتها وتتصير فرصة سقوط الأمطار على شرق البلاد وسهولها فقط. وصرح المهندس نعيم عيسى سالم رئيس هيئة الأرصاد بأن السحب في ذلك يومه تقدم للارتفاع الجوى وانحسار السحب وسطوح الشمس مما يؤدي لاستقرار الأحوال الجوية. وتسجل درجات الحرارة في القاهرة اليوم ١٩ درجة وفي الإسكندرية ١٧ درجة.



معمل متنقل في اسبوط لقياس معدل التلوث في الهواء

كتب - محمد التريخ:

تجرى جامعة اسبوط اختبارات لقياس معدل التلوث في الهواء بمدينة اسبوط بالمشاركة مع جهاز شؤون البيئة ويتولى منه.

صرح بذلك الدكتور محمد رجائي الطملاوي رئيس الجامعة وأشار الى ان الجامعة قامت بشراء معمل متنقل محمول على سيارة لقياس تلوث الهواء. ويهدف المشروع والميزات في الجو، وأنه سيجرى تنفيذ هذا المشروع في مدينة اسبوط نظرا لانتشار العديد من مصانع الاسمنت والسماد والبتون بها.



المصدر: الخبير

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٩٩٢/٢١/٤٤

٣ سنوات مهلة أمام الشركات لتطبيق قانون البيئة

٢ سنوات مهلة أمام الشركات لتطبيق أوضاعها

مواجهة التلوث البيئية .. وضعت اللائحة شروطا للجمهور والمؤسسات الوبية المطور صديها أو قتلها .. كما أوضحت اللائحة المواد والتفصيلات الشطرة المطور تدارها بدون ترخيص من الجهات المختصة والصوابك الواجب سرامتها عند تدليل هذه التفصيلات .. وإن تصدر ترخيصا بتدليل هذه المواد لمدة ٥ سنوات كحد أقصى وحظرت اللائحة استيراد الطفلات الشطرة في السماح بدخولها أو موزها في الأراضي المصرية .. كما حظرت اللائحة إلقاء أي مخلفات أو حرق القمامة والمخلفات الصلبة إلا في الأماكن المخصصة لذلك بعيدا عن المناطق السكنية وكذلك حرق النفايات في المناطق الشطرة الأملية بالسكان والزيت من قديم حرق المخلفات إن يتم الحرق في مناطق خاصة تبعد ١٥٠٠ متر عن أقرب منطقة سكنية وإن تكون سعة الصلابة المخصصة تكفي لحرق القمامة المخلفة البها خلال ٢٤ ساعة

لتطبيق أحكام اللائحة .. وإن تتقدم للشركة بطلب له المدة لحوال شتون البيئية قبل ٦ أشهر سابقة على نهاية مدة الثلاث سنوات موصفا به مبررات البدء والإجراءات التي اتخذتها لتطبيق اللائحة .. والزيت اللائحة الجهة الإدارية المختصة أو الجهة لللائحة للترخيص تقديم النتائج البيئية للمنشآت المطبوع الترخيص لها .. والزيت اللائحة جهاز شتون البيئية واقتسام مع الوزارات والمصالحات والجهات المعنية وضع خطة للطوارئ

كتب محمد عبدالمقصود :
استد الدكتور عطف صديقي رئيس الوزراء قرار إصدار اللائحة التنفيذية لقانون البيئة .. ملحت اللائحة المخاضات الثلاثة مولة ٣ سنوات لتطبيق أوضاعها .. مع عدم الإخلال بتطبيق أحكام قانون حماية دور النيل والمجاري المائية من التلوث .. كما أجازت اللائحة لمجلس الوزراء مة المدة طعين آخرين على الأكثر بناء على عرض الوزير المختص بعشرون البيئية وإذا دعت الضرورة لذلك وبهذا للإجراءات التي اتخذتها للمنشأة



المصدر : 

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٥ فبراير ١٩٩٥

باحث أمريكي: انقراض الطيور بدأ منذ آلاف السنين

[illegible]



المصدر : الإحصاء العام

التاريخ : ٢٥ شهر ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الصانع الحربية تطرح منتجات جديدة للقطاع المدني تصنيع معرفة للنفليات تستخدم في المستشفيات والفنادق كتب - حسين فتح الله:

اعلن الدكتور محمد القمراوي وزير الدولة للإنتاج الحربي ان للصانع الحربية ستطرح في الاسواق منتجات جديدة لخدمة القطاع المدني وستقوم في اطار سياسات التطوير بتعديل وتحديث الصناعات لخدمة توجيهها المناسبة في السوق المحلية.

واكد ان مشروع الدوائر الالكترونية للمعرفة قد تم تزويده بحدث الاجهزة والمعدات لتصميم واعداد وتلقن تصنيع هذه الدوائر بالاضافة الى الدوائر لليكترونيكرونية والتي يتم استخدامها في تصنيع لجهزة التليفزيون والفيديو والحاسبات الالكترونية.

واشار الى نجاح الصانع الحربية في تصنيع محركفة للنفليات تستخدم في المستشفيات والفنادق للطعام الكبري بسعة ١٠٠ كيلومتر في الساعة ويتم تصنيعها بالكامل في مصر ويمكن استخدامها في تقطص من نظيات مصانع البلاستيك وهي ذات تحكم اتمتكي في الحرارة والاشغال وتنيز باستهلاك منخفض للكهرباء.

واكد انما نجحت في تصنيع محركات الديزل الصغيرة الراسية وستطرح في الاسواق اول مرة محركات ذات قدرات من ٢٥ حصانا تم تصنيعها بالتعاون مع الخبرة الالمانية وستشهد السنوات القادمة نهضة للكون المحلي لهذه المحركات ليسل الى اكثر من ٨٠٪.

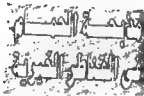


المصدر : **الأمم**

٢٦ ج ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تعرضت أسراب الحمام لقتل جماعي والسبب المبيدات، وفي هذا الأسبوع التقطت كاميرا مصفحة
للبيئة، هذه المقبرة البشعة، لمئات الأزواج من الحمام، ذبحت بالمبيدات التي وضعوها في الحقول لقتل
«فئران الحقل»، وكانت النتيجة أن أبراج الحمام باتت خاوية تنعى من بناتها، والحمام مات مسموماً،
والفئران ترتع في الحقل معروف أن سم الفئران والمبيدات الفاتحة للقوارض توضع داخل جدران الفئران..
لا تترك للطيور والحيوانات بلا رقيب، من المسئول عن هذه المنبحة؟ الفاعل دائماً مجهول!



المصدر : **الأهرام**

٢٦ جويلية ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القاهرة.. وفرة التموين

القاهرة- عاصمة تحمل كل معلومات وسمات المدن الضخمة العملاقة وحسب تصنيفها فقد جاءت القاهرة في ترتيب الدول تكسما وسكانا.. المدينة رقم ١٣، ضمن أكبر ٢٠ مدينة ضخمة ومن أجل هذه المشكلة وحدها، خصصت الأمم المتحدة عام ١٩٩٦، ليكون عام لغة المدن ويجعل في حياته الأجنحة ٢٦ لآلاف المدن ومداينها، ومشاكل سكانها، حيث يمارس المؤتمر الدولي للغة للمدن بائس باستانبول في يونيو من العام القادم.

والعلم كله مشغول الآن بسبب الخروج الكبير، أو النزوح من القرى إلى المدن، مما أدى إلى شغل المدن، ولقد ظهرت مشكلات الصلح على أطرها. تجمع نوعية جديدة من البشر يحصلون عن حياة المدينة.

وقد شتبا ملاحظاته في إصدار طارق حجي الثالث منظرته في الواقع المصري، حيث طرح غير ٨٠ معزوفة، كل نولس الحياة في المجتمع المصري، من السياسة للخطيب ومن العلم للسلطة ومن إدارة الأعمال إلى الاقتصاد.

وقد أس في عرضه غير ٨٠٠ صفحة «الأم القاهرة بين وفرة التموين وانعدام التخطيط حيث عرض المشاكل والأعراض التي تبدو للناظر، ونبه على اختلاط الأعراق والأصناف في المدينة، غير نصف قرن، عندما كان سكانها لا يتجاوز للتموين الآن تضاعفت ست مرات، وهال «طارق حجي» في كتابه «القيم القروية» وهي تسكن المدينة، وقيم المدن، وهي تلتصق إلى الغرب، مما أدى إلى تضاريس منطق الحريات ويولوج الاستناد طارق حجي في كتابه، إلى أن القانون لا يعمل للناس أي حقوق ويطلب بالصراحة والتفاهة والصحة عند تطبيقه لكي يعيد للعلمية وجهها من نظافة، وخضرة، ونشيط، وبناء وعمران، وتنمية، وتعميد القوة الصالحة، وتثريد المعاداة الضيقة في حياتنا القروية، والقمر تية، والبيدية.

قالوا: التموين دون ضوابط في المدن بالمول النامية أدى إلى اضطراب كل الأراضي وخلق كل المشاكل.

راصد

المسيحة في أسبيوع

تقسیم مصری حوادث

تدمير الشعب المرجانية

**تقيم مصرى خسوات
تدهير الشعب المجرانيه**

وقال صلاح الحافظ رئيس حزب شعب
الوفاء ان وفد الادارة المجرانيه
التي جرت دراستها قديم الا ان
الوفاء ان وفد الادارة المجرانيه
التي جرت دراستها قديم الا ان
الوفاء ان وفد الادارة المجرانيه
التي جرت دراستها قديم الا ان

بالحمية، وعقد دورة تدريبية في مجال
الخدمات الطبيعية والحيوية بالتعاون مع
الصندوق العالمي لصون الطبيعة لاستمرار
وتطوير أعمال الرصد والتقييم لكافة الأنواع
الحياتية بالمنطقة سواء بحرية أو برية أو
طيور

القيم و زبائنهم في ترشيد المياه

واللق جهاز شئون البيئة على معالجة
الأنوات المصحبة والرافق بنادي الفجيرة
بالاسماعيلية ضمن المشروعات
الاستراتيجية للبرنامج الاهلى القومي
لحفظ على مياه الشرب

[illegible]

إعادة الحياة للبحيرة المنزلة

انتهى جهاز شئون البيئة من كل الخطط اللازمة لإعادة الأعمار البيئي لبحيرة الدجلة التي فقدت حوالي ١٠٠ ألف فدان من مساحتها ولم يبق سوى ٦٠ ألف فدان، ويقول د محمد فوزي مدير الشؤون البيئية إنّه من الحصول على مئة كنبية تخدم الحياة البيئية للبحيرة وقد تم عقد عدة اجتماعات مع اهالي

ويستطاع من وسيد لشرح الإصطاح الصوري
لقداء المشروع الصوري الذي تكاد السيرة
تتبع للآراء من الصورية الصورية إلا أن
تصويرها في التناول الصوري للمشروع وسيم
تصويرها في التناول الصوري للمشروع وسيم
البحرية تحويص كالا صنها صول
وفلا صولها وقلة اثر زراعية تصل
لصورة لصناعة كالا أثر صول صول
الصورة الذي يصير الصوري الذي يستفيد
من صير صامساها فرق البنية الصامي
والتي حار على إصاح دولي كالا تقدير
للمسألة البنية الصورية في التعامل مع
الدار الصورية



المصدر : الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٦ - ٢٧ - ١٩٩٥

البينة

صفحة متخصصة يقدمها: وجدى رياض

الشيخ الفاضل السابق في اليمن،
وقدري جفلى رئيس قسم
الإنسانيات بمعهد البحوث
والدراسات البينية التابع
لجامعة عين شمس، وماسية
للغنى استاذة علم النفس مادي
عين شمس، والفتنة على
الرسالة، هذه أول دراسة علمية
عن الأطفال والتلوث والبيئة في
مجال علم النفس.

أول دراسة علمية عن الأطفال والتلوث

عن شمس، بقسم علم النفس
تظهر بعد غد.
يناقش الرسالة الإنسانية
المكتوبة عبد الهادي الجوهري
عميد أدب لفتيا ومستشارنا

يناقش الباحثة إيمان محمد
صبرى المدرس المساعد بآداب
العلماء، رسالة الدكتوراة الخاصة
بالتجاهات شرايح من الأطفال
أزاه مشكلة التلوث، وتتناول في
رسالتها التجاهات الأطفال في
الريف والحضر من الجنسين
في مراحل عمرية مختلفة. أزاه
التلوث محليا وعالميا، ضمت
العينة ٨٨٠ طفلا. ولقد بآداب



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المؤتمر الإقليمي الثاني لأفريقيا يناقش البيئة من منظور عربي وأفريقي

يقوم مركز هندسة الآثار البيئية بجامعة القاهرة بالتعاون مع
مؤسسة الدراسات الدولية بجامعة القاهرة بتنظيم المؤتمر الإقليمي
الثاني لأفريقيا والشرق الأوسط للبيئة تحت مسمى "تأثيرات نمو الأحياء
الطبيعية والبيئة من منظور عربي وأفريقي" بمقر المؤتمر "تأثيرات
البيئة والتنمية" في ١٠ و١١ يونيو ١٩٩٥ في القاهرة. ويشارك في
المؤتمر وفد من جامعة القاهرة برئاسة د. محمد عبد الحليم
محمود، مدير مركز هندسة الآثار البيئية ورئيس المؤتمر، وفيل
إلى ١٠٠ مشاركاً من ١٠ دولاً أفريقية وأجنبية. ويشارك في
المؤتمر وفد من جامعة القاهرة برئاسة د. محمد عبد الحليم
محمود، مدير مركز هندسة الآثار البيئية ورئيس المؤتمر، وفيل
إلى ١٠٠ مشاركاً من ١٠ دولاً أفريقية وأجنبية.



المصدر : رقم ٢

التاريخ : ٢١ ج ١٩٩٥

النشر والخدعات الصحفية والمعلومات

مفسكات عمل البيئة بتجارة عين شمس

قامت كلية التجارة جامعة عين شمس ثلاثة
مبصرات شارك فيها أكثر من مائتي طالب وطالبة
فقد قام الطلبة والمطليات برفع المخلفات ونظافة
الكلية وقاموا بتنشجير بعض الأماكن حول الكلية
وجاري بناء نافورة بالكلية. وقد أشرف على هذه
المبصرات د. همن غلاب عميد الكلية ود. رشاد
الحملوي وكيل الكلية لفنون البيئة بالتعاون مع
هيئة نظافة وتجميل القاهرة.

جرائم التلوث بين الإباحة والحظر

[illegible]

وهذا يقودنا الى القول انه بالرغم من التحمس لفرض القوانين مضادة التلوث لمن تطبيقها لا يزال متعلما... فلم تقدم حالة واحدة بتهمة ارتكاب جريمة التلوث للمحاكمة وان كان هناك منازعة مدنية بسبب تلوث الاسماك نتيجة التلوث في كثير من المزارع السمكية والمحيطات كبحيرة المزرعة وبحيرة مريوط.

محمد فہیم درویش

رئيس محكمة الاستئناف

غنى عن لبنان ان الدول المتقدمة قد سارعت في حل مشكلة التلوث باستخدام التكنولوجيا المتقدمة. في حين ان الدول النامية الفقيرة - مازالت عرضة لمخاطر التلوث بسبب انخفاص الاقتصاديات ونتيجة لاستعماله تكنولوجيا مختلفة غير متوافقة مع البيئة. كما ان معالجة التلوث ليست من اولوياتها نظرا لانشغالها بالأمور اللازمة لتطوير البصائر.

ولم يكن التصريح اللبناني في مصر
مستثنىً استكشافاً على أي شكل
أشبه أو الإعداء على الطبيعة
وأوضحه أمام أي صدر القانون
في ٢٨ سنة ١٩٤٧ وقام بعض
الاشتراكيين في ذلك القانون في
مجلسه الخمسة عشر سنة في حالة
مصر وفي إبقاء الخلافات المسلحة
والاستقالة أو الغزاة من العراق
والنفط والنفط التجارية والصناعية
وعملات الصرف الصحي في جاري
للماء في الإخلال بأمر من هذا
المرجع من شأنه لتقوية الجسم
التي هي من وجهة وإرادة إقلال
مصلحة مصر وتزويد على هي
جديدة وهو هذا القانون في
١٩٤٧. في كل تجديد الطلب
تعمل القانون بمرور...

كما عقلت في مصر العديد من التورات المتخصصة في مجال أحياتة للتوعية والتحذير من أخطار التلوث الذي يخاصنا من كل جانب. ومما يؤسف له أنه رغم ذلك فإن المواقف الإيجابية لا ترقى إلى مستوى الموقف الحازم تجاه المشكلة. ذلك أن مجرد



المصدر: الأرصاد الجوية

التاريخ: ١ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو شتوي معتدل خلال أيام العيد

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يسود طقس شتوي معتدل على كافة الأقاليم خلال أيام العيد، مما يسمح بفسح المجال للعيد في الأحوال المناخية المناسبة.
ودرجات الحرارة حول معدلاتها أول أيام عيد الفطر ليكن الطقس شتوياً معتدلاً بينما ترتفع درجات الحرارة في ثاني وثالث أيام العيد بمعدل درجة واحدة ليكن الطقس معتدلاً لدرجة نهاراً بارداً ليلاً. ومن المتوقع أن تكون درجة الحرارة في أول أيام العيد ٢٤ درجة على القاهرة والوجه البحري، و٢٢ في المناطق السهلية و٢٩ في جنوب البلاد، وترتفع ثاني وثالث أيام العيد لتصبح ٢٥ على السواحل و٢٦ في القاهرة والوجه البحري و٢٠ في جنوب البلاد.



المصدر: **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **٢ مارس ١٩٩٥**

جائزة عربية

لأفضل بحث عن «القمامة»!

والبحوث في مجال تقنيات تناول النفايات الصلبة (القمامة) التي تتخلف عن الاستهلاك المنزلي ومعالجتها بما في ذلك الاستفادة من بعض مكوناتها والتخلص من الباقى.. وتساهم الجائزة في تشجيع التوجهات الحديثة ذات العلاقة البيئي أو الاقتصادي أو الاجتماعي والتي يمكن الاستفادة منها وتعميم نتائجها على نطاق واسع.

وتضيف قائلة: ان التقدم للجائزة مكفول لأي فرد أو مؤسسة عربية من الدول الأعضاء في الجامعة العربية. وآخر موعد لتسليم البحوث للامانة الفنية للمجلس ٢٦ أغسطس القادم. ويأمل المجلس مشاركة أكبر عدد من الباحثين والدارسين والمهتمين بشؤون البيئة العربية وقضاياها لنيل

تشجيعا لحماية البيئة العربية وتنمية مواردها الطبيعية والحفاظ على مقوماتها أعلن مجلس الوزراء العرب المسئولين عن شئون البيئة فتح باب الترشيح لجائزة المجلس لعام ١٩٩٥. موضوع الجائزة هذا العام قضايا النفايات المنزلية الصلبة، وقبضتها ٦ آلاف دولار، مقسمة في ثلاث جوائز: الجائزة الأولى ثلاثة آلاف دولار والجائزة الثانية ألفا دولار والجائزة الثالثة ألف دولار..

وعن هدف الجائزة وشروط التقدم إليها تقول السيدة فاطمة الملاح مدير إدارة القطاعات الإنتاجية والبيئية بالإدارة العامة للشؤون الاقتصادية في الجامعة العربية إن الجائزة تستهدف اختيار أفضل الدراسات



هذه الجائزة القلتا عنه بأنها ستسهم في دعم العمل العربي المشترك والحفاظ على البيئة العربية وتنميتها وتحسينها..

وتوضح فاطمة الملاح ان الجائزة ستمنح لأفضل الدراسات والبحوث التي تخترها هيئة تحكيم ستشكل لهذا الغرض حيث تجتمع في ٢٤ أكتوبر القادم لاختيار الفائزين ومتحهم جوائزهم بعد اعتماد النتيجة وإعلانها خلال انعقاد مجلس الوزراء العرب المسئولين عن شئون البيئة في ٢٧ نوفمبر القادم بالقاهرة لتشجيع الابداع والإبتكار في حماية البيئة العربية ورصد مسببات التلوث والتدهور البيئي ومعالجتها حتى يمكن تأمين بيئة صحية تساعد على تحسين ظروف المعيشة في الوطن العربي.

العدد ١٠٠٠

المصدر :



١٩٩٥ م

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قرار «البوناز» الذي يسر من الأسماك!

من المسؤول

عن فيله

٢٥٠ طما
من الأسماك
أسيوتيا

قرارات إيجابية

لوزير الزراعة
والصحة يتجاهلها
المسؤولون



المصدر : **الإم-س-م**

التاريخ : **٢ مارس ١٩٩٥**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأسماك ثروة يمكن أن
تتحقق تعادلا في أسواق
اللحوم التي تعاني منها
السوق المصرية الآن.
ورغم أن بلادنا تعطي بها
البغار ويجري في قلبها
النيل وتنتشر فيها
البحيرات وكلها مناطق
طبيعية يمكن أن توفر
للبلاد ثروة هائلة من
الأسماك إلا أن السوق
المصرية تعاني من نقص كميات الأسماك
المعروضة، وبالتالي تعاني من ارتفاع أسعارها بلا
مبرر. على أن أغرب الحقائق أن تقف
«البيروقراطية» أمام محاولات إغراق السوق
المصرية بالأسماك، وهذه واحدة من صور
«البيروقراطية الفريدة».

للقوف على ما إذا كانت شعبة
من عمه.

الكشف لمدة أسبوعين

وهذا كما يقول أحمد
درويش عضو مجلس الشعب
قضايا وعرض جمعية
للصيادين: مدانا نذهب بالانتاج
إلى منطقة التوبارية للكشف
على الأسماك التي كان يستمر
الكشف عليها مدة تتراوح بين
عشرة وخمسة عشر يوما،
وتكون النتيجة هي تلف
الأسماك من طول هذه المدة ثم
يأتي قرار الأراج عنها لخلوها
من الإشعاع في الوقت الذي
تكون فيه الأسماك قد فقدت
صلاحيتها.

ويشير أحمد مرويش إلى أن
الحياة الإقليمية الطبيعية هي
امتداد طبيعي لياها الإقليمية.
وبذلك فإن درويش، الإشعاع هذه
غير وأردت على الإطلاق. وكان
في البداية يتم نقل حصص
المصريين في سيارات مبردة
إلى الأراضي المصرية عبر منفذ
السلوم عقب الكشف عليها

والخضبة التي بين أبيدينا
ويدا مع أخلاق بولغاز رشيد
وعدم نظيره منذ عدة سنوات
مما تسبب في هجرة الصيادين
من أبناء مروج مفيضة،
والجزيرة الخضراء، ووشيد،
للتعامل بالصيد في المياه
الإقليمية للجمهورية اللبنانية
بنتظام المشاركة مع الصيادين
اللبنانيين، على أن يحصل
الجانب الليبي على ٢٠٪ من
الناتج، والجانب المصري على
٨٠٪. ولك طيفا لاتقايات صدق
عليها المستولون من الجانبين.
ولفت خمسة وعشرون سفينة
صيد مصرية، تعمل بهذا النظام
وعلى متن كل منها ثلاثون
بحارا، أي ما يعادل سيعمالة
وخمسين من الأيدي العاملة
ياتون من كل رحلة صيد بنحو
مائتين وخمسين طنا من
الأسماك، البريون والنديس
والجمبري والفاروس والرجان
وعشرة أطنان لكل سفينة، إلى
أن صدرت تعليمات بمستوى
الصحة والجمارك بضرورة
إخضاع هذه الأسماك للكشف
عليها بجهة الطاقة الذرية

تحقيق

عبد الناصر سلامة

ظاهريا بمعرفة لجنة من
الصحة وجمارك الاستكرية
إلى أن صدرت القرارات سالفة
الذكر.

الديون تطارد الصيادين

ويقول على حسين أحد
أصحاب السفن: عافينا نحن
أصحاب سفن الصيد الآلية
بمواني الصيد برشيد
والاستكرية بسبب قلة وجود
الأسماك بالسواحل المصرية
بالإضافة إلى ارتفاع أسعار
قطع الفخار وأدوات الصيد
سواء المستوردة أو المحلية.
وتعرض أصحاب السفن
للمطاردة من البنوك الوطنية
أمام المحاكم بسبب تراكم
الديون، وعدم إمكان تسديد ما
عليها لهذه البنوك.
وانقادا للقوف لغنا بتحرير
عقود المشاركة مع الصيادين



الليبيين واستطعنا من خلال هذا النظام أن نوفر الأسماك الطازجة للأسواق المصرية بعد سنوات من الاعتماد على الأسماك المجمدة. وسدنا جزءا كبيرا مما علينا من ديون لبعض البنوك مثل بنك التنمية والائتمان الزراعي والتنمية الصناعية كما تحسنت مصلوبتنا تحسنا ملحوظا.

وفي ذلك الوقت كانت الأسماك تمر عبر منفذ السلوم بعد فحصها بواسطة الحجر الصحي المصري وكذلك الليبي، وكانت الاجراءات أدخل جمره السلوم لا تستغرق من الوقت أكثر من عدة ساعات يخرج بعدها الانتاج الى الأسواق المصرية صالحا للاستهلاك الى ان جاءت هذه القرارات.

هروب الإنتاج إلى ليبيا

إن ما يثير الدهشة في هذه القضية هي أن السفن المصرية لا ٢٥ يجاريها الا ٧٥٠ يداوا

يلقون بإنجازهم في الأسواق الليبية هروبا من التعقيدات الإدارية، وظلوا كذلك لشهور طويلة ارتفعت خلالها أسعار الأسماك في أسواقنا ولم يتحرك مسئول واحد في محاولة لتنفيذ الموقف الذي استنجد منه قلة من مافيا سوق السمك بما يبين أن قرارات الانشعاع الذرية هذه لم تكن مصدفة.

ولم يبق الا عند هذا الحد... فلما يؤكد احمد شوقي شعبان

أحد أصحاب السفن: لم استطع الأسواق الليبية استيعاب هذا الكم الهائل من الأسماك مما نتج عنه توقف السفن المصرية بكامل طاقتها عن العمل، وتوقفت أرزاق ٧٥٠ أسرة كان الصيد هو مصدر قوتها الوحيد وارتفعت أسعار الأسماك في مصر ارتفاعا لم يسبق له مثيل.

القضية

أمام الوزراء

القضية تكامل جوانبها ثم وضعها أمام الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة من خلال مذكرة أعدها أصحاب سفن الصيد في أكتوبر من العام الماضي فقرر على الفور العمل بالنظام السابق «الكشف الظاهري على الأسماك» وتم إخطار الدكتور على عبد الفتاح وزير الصحة من خلال المهندس طاهر يوسف رئيس الهيئة العامة للزراعة السمكية التابعة لوزارة الزراعة الذي أقر بدوره الكشف الظاهري على الأسماك بواسطة منصة جمره الإسكندرية.

ثم قامت هيئة الشروة السمكية في يناير من هذا العام بإرسال مذكرة الى السفير الليبي في القاهرة تخبره فيها بأن جميع المعوقات التي تواجه ورود الأسماك الليبية للطازجة المبردة قد أزيلت تماما.

وجاء بالمذكرة «أن وزارة الصحة قد أفادتنا أن السيارات الليبية للحملة بالأسماك ستدخل منفذ السلوم ويتم تشميع السيارات» أو يربك أحد أفراد جمره السلوم معها حتى تصل الى الإسكندرية حيث سيتم الكشف عليها في مكتب صحة الإسكندرية.

ورغم جميع هذه المعوقات من وزير الزراعة ووزير الصحة ورئيس هيئة الشروة السمكية إلا أن قرار حظر دخول الأسماك بالطرق غير الليبرالية مازال ساريا. كما يؤكد سعيد إبراهيم شيبانه عضو جمعية الصيادين وقد توقف الصيادون عن العمل وتوقفت سفن الصيد وتركت الديون مرة أخرى.

البيرو قراطية لا تميز

وقد أتت هذه البيروقراطية نتيجة أن المسؤولين لم يستطيعوا أن يقرقوا في المعاملة بين الأسماك الطازجة والأسماك المجمدة وبين الاجراءات الواجب اتباعها تجاه هذه، والواجب لبقائها تجاه تلك:

ويظل السؤال قائما وهو: هل يمكن من اتخاذ قرارات من شأنها ارتفاع الأسعار خاصة أسعار السلع الغذائية.. والى متى نظل ندير ظهرنا لمن يعانون بمقرائنا؟ أن المطلوب الآن هو التدخل السريع والحازم من وزير الزراعة والصحة فحسب «عملية» وليس على الورق فقط لإنهاء هذه المشكلة التي عصفت بهذا العدد من السفن وهذا الكم من الصيادين، بالإضافة الى هذه الجموع الفقيرة من أبناء الشعب الذين أصبح كيلو السمك الطازج بالمتوسطة لهم درهما من مروب قرطاجية!



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإنسان والبيئة الملائمة

التلوث يهدد مليون من الأحياء البرية بالانقراض

الترتوية المزمدة كسكارو وتمدد
الشمب الهولندية .

يرجع د. مصمم تلوث المياه
إلى وسائل الصرف التي تعتمد
أسلوب قنشاء الإنسان بالمرض
الذي ينتقل إليه من طريق البكتيريا
والفيروسات والطفيليات وتكاثر
أسباب المرض حيث تنقل المياه
بمخلفات الإنسان الأتية ومخلفات
المصانع حيث يحدث تلوث مصادر
المياه والتربة عن طريق النفايات
المعلقة وبذلك المياه فيصاب الإنسان
بالأمراض حيث أنقراضه على التلوث
البيولوجي .

ويؤكد أن بقايا الإنسان
ونفايات المصانع تلوث مصادر
المياه والتربة حيث تنتقل بواسطتها
الأمراض المعدية .
وتتأثر البيئة المحيطة بالإنسان

بالتلوث الناجم عن استخدام
بعض المواد الكيميائية والتي تكمن
خطورتها في إضعافها الجسم
المعاني لأجهزة الجسم حيث تقل
هذه المواد ومنها التلوثات ببقايا
الشرب والمهذوزكريات التي
تسبب مرض السلطان والسرطان
والسايكوجم التي تؤدي إلى خلل
الإنسان واضطرابات الجهاز
الهضمي وتغيير لون الجلد وأن
زيادة كميات الكيمياء في الكلي
إلى ارتفاع ضغط الدم

ويؤكد د. مصمم أن هناك
عصرنا في البيئة المحيطة بالإنسان
يؤدي تلوثه إلى تعرض الإنسان
للأمراض النفسية والعصبية ومن
ثم اللين من عناصر سلامة الجسم
وإلى إلقاء على هذا العنصر حديثاً
القيسوسا ويهدد القيسوسا

ارتبط وجود الإنسان منذ بدء
الخطية بما حوله من عناصر بيئية
محيطة به كالأرض والماء والهواء
وقد طرح الإنسان في تسخير هذه
العناصر لخدمته وتحليل رفاة
الصحة لديه وذلك من خلال
السيطرة على مجموع هذه
العناصر والتي أصبحت البيئية - وهي
إطلاق مصطلح البيئية - وهي
محاولة الإنسان السيطرة على هذه
البيئة كان لابد من التنبه سبل
التقدم التكنولوجي والعلمي .
والتكنولوجيا توترا بين الإنسان
والبيئة وصراعاً تمكن السيطرة
القاسية على حكايات غريبة
ومعقدة .

ويؤكد الدكتور مصمم لعدد
محمد في بحثه الذي في بيئة
سلامة كخدمة حقوق الإنسان
لجمعية المصرية للقانون الجنائي
أن من أبرز التلوثات التي يتركها
تلوث الهواء على صحة الإنسان
الأمراض الصدرية ومرض
السرطان الذي ينقسم إلى مائة نوع
معظمها نادر وخطور ويكمن في
سرعة تكاثر الخلايا المرضية
وتدورها على الانتشار السريع
وإلحاق الجسم .

كما يؤكد د. مصمم أن تلوث
الهواء يمثل من صحة الإنسان
وسلامته الجسدية بالأساس سلامة
الجسم والأضلال بالسرطان
الحي الذي يهاشيه ويمتد حله
من الأمهات من إصابته
بالأمراض السليبة لذلك فإنه يكون
عرضة للأمراض الصدرية الحادة
كنزلات البرد والتهابات الشعبوية
والالتهاب الرئوي والاضرابات

وعصعوج ومختلفة من آثار على
صحة الإنسان تلوث البيئة للحيطة
بنا حتى لنقل البعض عليها لتغيير
التلوث السمي
ويقال التلوث السمي من حق
الإنسان في العيش في بيئة سليمة
حيث يتمد تلوثه على الأجهزة
النفسية والعصبية لجسم الإنسان
فيقال من السهل للتلوث لهذه
الأجهزة فتزداد به ضرراته الخطيرة
ويؤثر ضغط الدم كما يقال من
التكامل الجسدي للتلوث
التلوث البيئي

إن الأبحاث العلمية في مجال
إنتاج الأسلحة النووية واستخدام
الذرة قد تسببت تسبباً ملحوظاً
بموت أصبحت استخدامات الذرة
تشكل خطراً على البيئة المحيطة



تحقيق عبد العال الشعال

بالإنسان بما تنطه من مخاطر على عناصره أنه الضعفي ، ونلاحظ خطورة استخدام الذرة على صحة الإنسان بما تسببه من حرارة شديدة وبأضرار شاملة وومض الذي من سوء الشمس مائة مرة لذلك الذي يصيب للتعرض له بالعصبي للآفات المستمرة تطول أو تقصر حسب مسالة الانقلاب من مركز الانقلاب .

والقانون

يوضح محمد مؤنس مصعب الدين استاذ القانون الجنائي بكلية الحقوق جامعة الكوفة أن القانون الجنائي قد يتدخل لمصع جملته على الجالات التي يحمي فيها روبا الإنسان وتكون مصركا لمرائزه لادخلية المعدنية التي تدرجها جوارحه في اتصال عدوان تبدأ من عدوانه على الإنسان وتتدرج أي عدوانه على ماعده من مخلوقات سواء كانت حيوانات أو نباتات أو حتى ابداء جملته

الخطورة على مصر

يركز د . محب الدين أن كل الأبحاث الطبية تؤكد خطورة حياة الإنسان المصري في حله وترجله في ملكه ومشربه وموائه وماله نتيجة لتسبب الربيع في انماط سلوكه واتدام الرقابة الجوية على سبيل المثال تؤكد الدراسات الطبية أن نسبة التربة للصفالة والمالحة

والغازات السائلة على مدونة القاهرة لذا بلغت انصاف النسب المالية ويرجع السبب الانساني الى الخطأ الانساني والعصامي وليس جيل للعلم كما كان متصورا .

وقد اجتمعت كثير من تقارير الرقابة الطبية على ضرورة اعلان ماضي صيركا مكافحة القويمة تمتعت من انشاء جهاز القبة وشبكة قديمة لرصد للآفات لتسم حاليها اكثر من ٨٥ محطة ورصد تطبي لمدي حذر محافظة انقلت كليا على زكاة للآفات في القاهرة بمقدار عشرة اضعاف من الحد المسموح به حاليا .

ويذكر أن الحد المسموح به حاليا في طوب الهواء من الآتية المعلقة لقط هو من ١٥٠ - ٢٢٠ ميكروجرام .

واند اضرارت بعض الاصابات الطبية التي جرت على المنيد من لظلال مصر بامتبارهم جيل الله الي مصر جديد من لظن مصادر الكوارث وهو الرصاص الذي يهجم مع الطل للمصري ويقتل جهاز للذاعة لديه ويصعب بالمسرحان ويتصاعد درجات الاصابة والضرر بتمد مصادر القوت والخطر .

ويطلب د . محب الدين رجال القانون عامة ورجال القانون الجنائي على وجه الخصوص الاخذ بنظام المراقبة في هذا المجال ويكرين لظاء لسلوكي بجمع لصوص حماية البيئة المتناثرة .



المصدر : البنك الأهلي المصري

التاريخ : ١٢٥٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٥٠٠ مليون دولار لمواجهة التلوث في عشر سنوات

١٢٥٠ مليون، والتكاليف ٢٩٠ مليون، وحماية تراث مصر ٢١٥ مليون، ودعم المؤسسات البيئية ٧٥ مليون.
أما المرحلة الثانية فتصل إلى نحو ١٥٠٠ مليون دولار في نفس المشاريع السابقة مع معالجة كل من البرامج بحيث يتم القضاء على كل مصادر التلوث بحلول عام ١٩٧٠.

اتم جهاز شئون البيئة اعداد مرحلتين لمواجهة التلوث خلال السنوات الخمس القادمة. المرحلة الأولى وتصل إلى خمسة اعوام بتكلفة ٥٠٠ مليون دولار امريكي ولاتدخل فيها استثمارات برامج للصرف ومعالجة مياه الصرف حيث تتكلف مصاريف إدارة الموارد الطبيعية. عما يرتاجوي مياه الشرب والصرف ٢٨٥ مليون جنيه والهواء



المصدر : الأخبار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٥

إنخفاض تدريجي لدرجة حرارة الجو من اليوم وتوقع سقوط أمطار غدا

صرح للهنس نعم عوده سالم رئيس
مجلس إدارة الهيئة العامة للأرصاد
الجوية بأن إنخفاض تدريجيا في درجات
الحرارة سوف يبدأ من اليوم على غرار
البلاد ويمنح تدريجيا نحو القليل. كما
تتوقع السحب للتلطفا والتوسعة على
شمال البلاد قد يصاحبها سقوط أمطار
خفيفا.



المصدر: **البيئة**

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **١٩٩٥**

البيئة

صفحة متخصصة يقدمها: **وجدى رياض**

تجربة ناجحة: حل مشاكل البيئة وديا!

وتقدرا من المواطنين. وقد تلقت اللجنة - كما يقول د. عادل أبو زهرة أمين عام الجمعية - أعدادا كبيرة من الشكاوى والتي استطاعت حلها بالتعاون مع بعض الجهات إلى القضاء. وقد اجتمعت الجمعية مع بعض سائقي التاكسيات في خط أبو قيس للتشغيل من استخدام آلات التجهيز. والتفتع المسافرون ووموا بذلك.

شكلت جمعية اصيقاء البيئة بالإسكندرية لجنة للتطبيق في شكاوى الجمهور لأخطاها بفضاء البيئة والعمل على حلها بالتعاون مع الطريق الودى دون الالتجاء إلى القضاء. ولقد نجحت في حل كثير من القضايا البيئية كحادث المواطنين بعدم إلقاء النفايات أو حرقها في الأماكن التي تقع بين المساكن أو الإزعاج بالضوضاء... مما جعل للجمعية مصداقية

مثال صارخ.. لغياب دراسة الأثر البيئي:

المكوثات.. عطلت استثمارات ٢,٥ مليار جنيه!



هذه حقوة بيئية من الواقع، تؤكد رجال الأعمال والصناعة والتجارة والاستثمار بصورة لائمه مجالا للظفر ان قانون البيئة والموارد القانون الطبيعية جات لحماية الجميع، والشباب الانساني ككل، والحقوة البيئية محاطة بالسويس والسويس والبيوت في منطقة عتقة، وقد اشترى وزارة الكورميه هذه التوحيد الطاعة المستعمرات لفرها ٢٠ مليون جنيه وهي محطة منتجة عيشا وجعات مستحاجة لتجاري خضراء الخضر والكسود وسهم صنف عمره ٤٠ عاما، وفي محاولة من المصنع لتحسين إنتاجه مكنه مصر أن يوسع

د. فیفیس کامیل

الخطبة هنا بخطبة بالدرجة الأولى
والقرارات صلت إنتاج القيود
تتبع من أجل التوسيع من أجل البنية
والهياكل ونظري إلى مجال البنية
والهيكل العلمي وأرجل أصبحت
في نفس كامل جودة وزير البنية
العلمي الفرار في شكل عملية
يتميز ضمت بشكل جيد
العلمي صلاح حافظه. محمد الزوا
رئيس مشروع لخطات الفرار
والبنية. محمد سعيد الدين ورجل
البنية والطاقة ورئيس وحدة
البنية الهواء بالتركيبة القومية
البنية لخدمة إلى مشروع
البنية ذكيين وحدت عملية
البنية لخدمات البنية والبنية
البنية وأبعد استخدامها

إنتاج نفقات الإنتاجية من دول
نفقات الاستثمارية الإنتاجية
مجاناً الموهوبين استغرق وحده معالجة
مع العمل لتصل النفقات للتصنيع
من الإنتاج نفقات الموهوبين، ونفقات
الاستثمارية، وكثيرات من الاستثمارية،
وتنقل عبءها من الموهوبين إلى الجهات
وهي إما تملكها أو تملكها من خلال
من المنتج ومثلها خارج نطاق
م. محمد زكريا، للتدريس في كوابل
محطة الطاقة في عبقها مع مدى
ترتيب هذه الأحكام، وفي فرصة
القبول والقبول والتوقف للخدمة في
إنتاج الطاقة.

إنتاج الكفاري والفوري من دول
مستطاه محطة الطاقة، وفي الوقت
نفسه تولف إنتاج وحدة الإنتاج،

لا تخرج أي ملوثات ومحاولة البحث عن الرض من أبنائه لمصلحة فسرهم الرضعات لاستعاضة الفترات للمساعدة لاسيما أن التحليل والبيانات والدراسات أكدت أن الترسيب على الكوابل والعلول، سيهدد هذه الملوثات في اللحظة التي لنجاء الربيع للملوثات من هذه الملوثات في بعض

١٠. أن محطة الطاقة لم تدمر

٧٠٠. أن إنشاء محطة الطاقة له

٣- أن للصنعة لم يراع دراسة الآثار البيئية للمنتج وأغلش شراء وحلات المعالجة والفلتر لتوفير خمسة ملايين من الجنيهات. كما قال مصدر بيئي لوكالة رويترز رئيس قسم البيئة بالإسراء، وأغلقت محطة كهرباء - والتي للصنعة وحلت الجديدة رغم أن إنتاجية اليومية ألف طن أسمنت تصدر كلها إلى

أما الموقوفات فلا تصرف الحدود،
بإرادة الأثر البيئي ليست موضوعة أو
دعة ولكنها عممية للصناعة
المطعم.



المحاريات .. سلعة جديدة مطلوب

دخولها قوائم التصدير

دقائق أو بقلية في الزيت.

ويعتبر بلع البحر التي المحاريات تعرضا للتلوث لأنه يعتبر «مخار حشلي» بمعنى أنه يلتصق بالإجسام الصلبة الموجودة في المياه منذ أن يكون يرقات صغيرة فيلتصق بجسم الأسنن والمراتب الصغيرة والشمنورات والسفالات ويعتبر بلع البحر عاليا جدا للقيمة الغذائية ومعدلات نموه عالية لأنه يتميز بظاهرة «التحانس» التي تحكم فيها الظروف البيئية.

وتصنف الكتورة فاعمة على عبدالرزاق أن المحاريات تعتمد في نموها على درجات الحرارة الدافئة واختلاف درجة الحرارة لجسم المحاريات من البرودة إلى السخونة يجعلها تقفز ويوشاتها وهو ما يحدث كل ست ساعات يوميا أيضا في مواسم الشتاء والجزر وكثير حجم يمكن أن يصل فيها

وتصنف الأسننة الكتورة فاعمة على عبدالرزاق أسننة الألفاريات بمعهد علوم البحار بالحاصلة على درجة الدكتوراه في تكاثر ونمو أنواع المحاريات من اليابان أن المحاريات تتميز بأنها تتغذى (فيلتر) فیلترز) وفي طريقة ترشيح المياه بعد دخولها داخل الجسم والاحتفاظ بمكوناتها من عناصر معدنية وغيرها من العناصر الأخرى المتوفرة في البيئة التي تعيش فيها وتختلف جودته الجنوفلي وسلامته وملائمته صحيا للتناول حسب

أصبحت المحاريات سلعة عامة من الأطباق الرئيسية في مابى العظماء بعد أن ظلت لسنوات طويلة وجبة أسبوعية يراها ليمتها الفقراء والمحاريات منها المكرونة والجنوفلي بانواعه المختلفة وبلغ البحر ورغم اختلافها في الشكل الخارجي إلا أنها جميعا من عائلة للمحاريات المتكثرة على شواطئ الساحل

الشمالي والجنوبي التي بها تمار مد وجزر قوى خاصة للناطق التي تفرها للياه لمسات تصل إلى ٦ ساعات ثم تنسحر المياه عنها لفترات أخرى من النهار والليل حيث يعتمد على دفن نفسه في القاع تحت الرمال ويقوم بترشيح المياه واستخلاص المواد الغذائية منه وتتميز المحاريات بأنها قد تكون

وحيدة الجنس أو ثنائية الجنس هذا يساعد على الخصاب نفسها ما يزيد من انتشارها وزيادة أعدادها.

ويحتوى جسم المحاريات سواء كانت جنوفلي أو بلع بحر أو ليكوكوز الذي ينتشر شقط على سواحل ليبيا وبورسعيد ويتميز لونها (الحيوان الداخلي بالأحمر البراقلي على نسبة متخففة من الكوليسترول بالإضافة إلى مركب هام للأنسان هو الأحماض الدهنية غير المشبعة وهي من العناصر التي تساعد على النمو السريع لخصلايا الجسم ويستخدم كمادة دهنية تصاب للخلقة الأنواع المختلفة من الجعبرى لتجمل من معدلات نموه عالية جدا.

الشواطئ التي يتم صيده منها فكانت الشواطئ ملوثة بمياه الجارى ومياه الصرف الصناعي وغيرها من التلوثات أصبح الجنوفلي وغيره من المحاريات ضارا للأنسان لأنه يحتفظ بالمكونات الخطية داخل جسمه وعضلاته ويتك غسيلها أو طهيها بالطرق المضادة لتغير من لحياتها للمعادن الثقيلة أو المواد السامة أو البكتيريا الضارة حيث يتم طهيها في الغالب إما بوضعها في مياه على درجة لظيان لعدة

الجنوفلي هو قشر لاسم وكثير حجم يمكن أن يصل اليه بلع البحر هو طول ١٢ سم.

وبالنسبة لاسعار الجنوفلي وبلغ البحر على شواطئ السلسلة والأفريقيات بالأسكتريه فهي لاتصل بأى حال من الأحوال إلى عشرة جنيهات ويؤكد ياسر عبده حسن ولحمد سوير ولقوره القماني أشهر بائعي الجنوفلي بمنطقة الأفريقيات وأبو العباس بالأسكتريه أن طوي الجنوفلي سهل جدا حيث يتم غسله جيدا ثم يوضع في مياه داخلها بصلصة كبيرة ويتم غليها حتى تلوث البصلصة في المياه المغلية ثم تغلى وتؤكل.

وفي النهاية تؤكد الكتورة فاعمة على عبدالرزاق الأسننة بمعهد علوم البحار أن هذه المحاريات عالية القيمة الغذائية



المصدر : الكتاب

التاريخ : ١٩٩٥ مارس

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وهي شملت في الفترة القائمة
لوضعها ضمن الأصناف
الصحفية للخارج والطفولية
عاليا بشرط أن تكون مصادره
من مناطق خالية من القنوت
بمختلف أنواعه

عصام علي رفعت



المصدر : **الأسبوع**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **الطريق : ٩ مارس ١٩٩٥**

في لقاء صلاح حافظ بالصحفيين والإعلاميين :

دور متغير للإعلام البيني في المرحلة القادمة

على مدى ثلاث ساعات.. وفي حوار لا تقتضيه الصراحة، انتهى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بالصحفيين والإعلاميين ليشرح استراتيجيته للجهاز في المرحلة القادمة بعد إقرار اللائحة التنفيذية للقانون البيئي.. وطلب صلاح حافظ للكتاب والصحفيين بمساعدة الجهاز، حتى لو كان من طريق النقد البناء، لتحقيق أفضل نتيجة ممكنة لصالح البيئة والمواطنين. ومن جهة أخرى أكد الإعلاميون ضرورة تحقيق التواصل والاحتكاك بين الجهاز والأجهزة الإعلامية.. وشرحوا اتساع الدور القادم للجهاز.

وقال صلاح حافظ قضية البيئة أمر الآن بمنعطف هام، وهي تتحول تدريجياً لتأخذ أهميتها كقضية قومية، لمعمر مديدة بالمشروعات التي تسمى (رابحة رابحة) Ww (Ww)، وسيلزم تمويل المشروعات ذات العائد الاقتصادي والبيئي من خلال صندوق رأسماله ٨٠ مليون دولار، وهناك مشروعات في كل مجال في مصر يمكن بتكاليف بسيطة في معالجتها زيادة كفاءتها وعائداتها الإنتاجي والاقتصادي ومرتفعها البيئي (مثل تكلفة ضبط السيارة بسيطة ولكن عائداتها الاقتصادية والفوائد البيئية كبير). ومن بين المشروعات أيضاً تحويل السيارات إلى استخدام الغاز، وأهمية هذا المشروع ترجع إلى ضرورة تقليل الانبعاثات الملوثة مثل (أكاسيد النيتروجين والكربون والهيدروكربون) وله كانت البدائل في استخدام أجهزة خاصة تركيب في السيارات لتسهيل الملوثات وحصولها إلى غازات حميدة مع الإبقاء على خفض التكاليف في البنزين، ولكن وجدنا هذا البديل ذات تكلفة عالية، في حين أن رسمينا ارتفع من ٢٠ تريليونات مقرر مكتب إلى ٢٠٠ تريليونا في المرحلة الأخيرة من الخطة.

اللائحة التنفيذية

نقطة تحول

أكد رئيس جهاز شئون البيئة أن تصور اللائحة التنفيذية للقانون البيئي هو منعطف هام ونقطة تحول لأنه يعني لجهاز شئون البيئة دوراً واضح المعالم ومحدداً في معالجة قضايا البيئة في إطار سياسية الجهاز في المرحلة الحالية التي تعتمد على نقل المعلومات بصورتها الصحيحة والفعالة ونحن لا نلتمس

شرطة البيئة.. كيف!!

وفي المرحلة القادمة سيتم إنشاء شرطة البيئة حيث سنقدم على إنشاء نواة في كل جهة مثل إطفاء البيئة والمستشفيات الخاصة، والقوانين، وغيرها مهمتها تحقيق الانضباط البيئي والحماية والبريغ من التشييب في القلوة.

ما بعد اللائحة التنفيذية ؟

ويعد تصور اللائحة التنفيذية لقانون البيئة.. أمراً.. ندرس الآن كيفية نشر هذه اللائحة للمعامة.. حتى تصل إلى كل مواطن.. كإحدى أساليب نشر الوعي البيئي.. وندرس الشرائح الاجتماعية التي سنخاطبها وكيفية الوصول إليها، ونحن الآن بصدد إعداد قنوات اتصال مع الإعلام في هذا الشأن. ويصدر الآن من الجهاز دليل إعلامي ليطلق العاملين بالإعلام

المعلومات والبيانات المطلوبة، والمساندة لدعم نشر الوعي، ويدرس الجهاز كيفية تنظيم حلقات عمل وبنود تدريبية للصحفيين والصحفيين في مجال البيئة.

فوزي عبدالحليم

منها دشان كسيف.. مع أن الإنصافات غير المتطورة (تقريباً غير المتطورة) أشد خطورة من الملوثات المتطورة. كذلك دخلت إدارة البيئة مثل زيادة المساحات الخضراء وتنمية المجتمعات السكنية وبراسات التقييم البيئي للمشروعات) دخلت حين أنشؤه كنصر بالغ الأهمية في حماية البيئة.

وفي المرحلة القادمة سنعمل من خلال الوزارات والأجهزة التنفيذية. لهذا نجد هذا القانون حرصاً على أن تحقق مشاركة جميع الهيئات في معالجة مواءمته ونصوصه.. بما يحقق التنسيق المطلوب لنهذه تنفيذ القانون وعند إعداد اللائحة التنفيذية راعينا أن تكون بنود اللائحة متسلسلة اجتماعياً ولقابلة للتنفيذ، وجعلنا المواصفات القياسية كخضج الخديريها إلى سلطة الجهاز وليس رئيس الوزراء. وفي المستقبل مع الوقت يمكن أن نتشدد في هذه المواصفات بعد أن نكون قد حققنا الهدف في تطبيق القانون خطوة خطوة. ولقد طبقنا هذا عند وضع المواصفات القياسية للسيارات لقولة وتم اختيار ١٠٠٠ سيارة الحصنها والخروج بمؤشر قبل وضع المواصفات.



المصدر : العالم اليوم

١٩٩٥ مارس ١

التاريخ : للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في مصر :

القمامة تصنع الملايين!

523 مليون جنيهه تفقدها مصر بسبب
عدم تصنيع المواد العضوية
بالقمامة!

□ إمكانية استغلال القمامة في تصنيع الزجاج
والألومنيوم والجلود والمعادن!

□ تحقيق من القمامة - سيد عبدالفضيل :

ميجوات تحتاج إل 350 طنًا من القمامة يوميًا، ويمكن إقامة 70 مصنعًا لـ جميع المحافظات بطاقة إجمالية 350 ميجوات مع توليد وقود بكمية 3340 طنًا يوميًا و 850 ألف طن سنويًا من الوقود المستخدم في إنتاج اللطعات الحرارية، وتبلغ كلفة الوحدات حوال 700 مليون طن.

وكما يقول رئيس أكاديمية البحث العلمي فإن القمامة تحتوي على 7 خامات أساسية يمكن الاستفادة بكل مادة منها على حدة في العديد من مجالات التصنيع المختلفة، كما تحتوي على 70٪ من المواد العضوية التي يمكن استخدامها كسماد للتربة بينما لا تزيد نسبة هذه المواد في أوروبا عن 30٪ فقط.. وقد قامت صناعات كثيرة على إعادة استخدام مكونات القمامة مثل موسير البلاستيك وتصنيع بعض المواد للزراعية

القمامة المصرية أصبحت سلعة رابحة جدًا!! ليس ذلك فقط.. فهي تحتوي على 70٪ من المواد العضوية يمكن أن تضيف للسجل المصري 523 مليون جنيهه إذا تم تصنيعها!!

فبينما نتجه دول أوروبا وأمريكا إلى تصنيع القمامة حتى الاقتحت مجالات تصنيع الزجاج والألومنيوم والمعادن والجلود والسماد العضوي، وتصنيع الورق والخشب والطوب الحراري وتشغيل المعادن.. ما زالت مصر تفقد للدور الفعال في هذا المجال.. رغم انتشار القمامة بكميات كبيرة تهدد البيئة بالخطر!!

مليون طن بينما من المتوقع أن تصل هذه المخلفات عام 2016 إلى 20 مليون طن. ولحل مشكلة جادة للاستفادة من الكميات المتراكمة من القمامة - والكلام هنا للكتور علي حبش رئيس أكاديمية البحث العلمي، يتم الآن إقامة 5 مصانع تجريبية بالقاهرة والجيزة وبهايما والاسكندرية والشرقية لتصوير القمامة إلى أسمدة عضوية بسعة 80 طنًا وتعمل المحطة الكهربائية بطاقة 5

ومحافظات مصر تنتج يوميًا 25 ألف طن من القمامة.. تنفق الحكومة 110 ملايين جنيه على عمليات التخلص منها، بالإضافة إلى 100 مليون دولار لشراء المعدات اللازمة لذلك تدعمها هيئة المعونة الأمريكية.. وكما تؤكد دراسات البيئة بمركز البحوث، فإنه تم إنتاج مليون طن مواد عضوية عام 82 تضاعفت إلى 2 مليون طن العام التالي، وصلت عام 86 إلى 11



ومسح جميع المعلومات المتاحة دولياً ومعلوماً حول التكنولوجيا المتوفرة في هذا المجال وكفالة أدائها كما تم البدء في إجراء التصميمات المعمارية والإنشائية والكهربائية والميكانيكية

للتكاملة بما يقدم المشروع الجديد.

وتشمل مراحل التخلص من القمامة مراحل التجميع من السكان في أغلفة بلاستيكية، والتجميع من الشوارع والمنشآت الصناعية ومخلفات الفنادق والمؤسسات الخدمية ومخلفات الأعمال الإنشائية، والتفريغ لفرات تتراوح بين يوم وثلاثة أيام باستخدام مقطورات سعتها 10

مترات مكعبة أو تخزينها بالإنبينة، ثم انتظام عمليات التفريغ والتطوير المناسب ومقاومة الحشرات والقوارض، وإن تتحمل العمليات مسئولية نقلها وتوفير الوسائل اللازمة لذلك، والتخلص النهائي باستخدام المقلب المكشوفة

بتخصيص مساحات لتفريغها أو الدفن الأرضي الصحي بحفر أرضية بسعة 2، 3 أمتار تشك جيداً بمعدات وتغطي بالرمال أو مادة خام بسعة 25 سنتيمتر

تغطيتها سمك متر ونصف من الطين واستخدام هذه المناطق كملاعب أو حدائق عامة، والبدء في استخدام هذه الكمبيسات في تصنيع السماد واستخراج الطاقة من القمامة وتوليد غاز الميثان وإسخال للمخلفات في الصناعات المختلفة خاصة ذات العائد الاقتصادي.

والاستشفيات وفضلات الأسواق، والسلخانات، والمأكولات التالفة والتي تحتوي على مواد عضوية قابلة للتحلل، والأوراق، والخرق وقطع الخشب والزجاج والمعادن وأوراق الشجر وأتربة الشوارع وروث الحيوانات وفضلات الأسطوانات، والزرائب، والحيوانات النافقة والبيئة كالكلاب والقطط والطيور، بينما تشمل المخلفات السائلة فضلات الإنسان ومياه للتطبيقات والمعاملات.

ويقول د. عادل من وزير الدولة للبحث العلمي سابقاً إن فريقاً من الوزارات والمعاملات للصحة ووزارة الصناعة،

ووزارة البحث العلمي قاموا بدراسات مكثفة منذ فترة لتتخذ مشروع بحثي كبير للاستفادة من مخلفات القمامة بالزقاقين وتحويلها إلى سماد عضوي بواسطة وحدة متكاملة يتم تصميمها في مصر بما يوفر لمصر أكثر من 400 مليون جنيه من تكاليف معالجة القمامة على مستوى الجمهورية، وأن تبلغ 20 ألف طن يومياً، ونحتاج إلى إقامة 50 وحدة معالجة لإنتاج 3 آلاف طن سمك يومياً بالاضافة إلى 200 طن مسترجعات من القمامة.

وقد أكدت دراسات وزارة البحث العلمي أهمية المراحل النهائية للتصرف في القمامة

بالمعالجة ثم التخلص النهائي السليم، وضرورة استخدام أسلوب الكسر المحكم لتحويل القمامة إلى سماد عضوي يلزم لاستصلاح الأراضي الجديدة بالإضافة إلى استرجاع عدد من المواد النافقة مثل الورق والبلاستيك والزجاج والمعادن، ويجري الآن تحديد مصادر تولد كميات القمامة بالزقاقين ولجريت للراحل الخاصة بالتصميم الهندسي للتكامل،

وأولت للتطبيقات والأبحاث الكهربائية، ولعب الأطفال بعد فرز وتكسير وإعادة صهر خام البلاستيك حيث يباع الطن بعد الفرز بسعر يتراوح بين 300 و400 جنيه.

كما يمكن استخدام القمامة في تصنيع وتجديد كراسي السيارات والأثاث المتواضع بعد فرز الكمية، وتتراوح سعر الطن بين 40 و70 جنيهه، وتستفيد من القمامة أيضاً مصانع الزجاج في خان الفليل حيث يصل سعر الطن الخام إلى ما بين 40 و70 جنيهه، وتستخدم مخلفات العظم في صناعة الفراء البلدي والأعلاف، بينما يمكن استخدام مخلفات المعادن في

صناعة العلب التي تستخدم في حفظ مخلفات النحاس والالومنيوم حيث يتم إعادة صهرها لإنتاج مواد جديدة.

وفي دراسة أمريكية علمية تم إجرائها في 100 مدينة في العالم تبين أن القاهرة تحتل المركز الثالث عشر بين أكثر مدن العالم تلوثاً وإزعاجاً وبذلك تحصل القاهرة على 36 درجة من 100 درجة من حيث معدلات النظافة.

وتحتوي القمامة كما يقول د. محمد حسين عبدالكريم رئيس قسم بحوث البيئة بالمركز القومي للبحوث على مخلفات جافة مثل مخلفات الطماخ بالنسائل والفنادق والمدارس



المصدر : العالم اليوم

التاريخ : ٦ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بينما تخصص الدول النظيفة
عامل نظافة لكل 250 مترًا في
مصر يتم تخصيص عامل لكل
500 متر وتحتاج القاهرة وفقًا
لأحدث الدراسات للميلانية إلى
16 ألف عامل للتخصص من
القمامة منهم 8 آلاف عامل
يمارسون مهامهم التي يكلفون
بها لتنظيف الشوارع وجمع
القمامة، بينما تحتاج الجيزة
وحدما إلى 11 ألف عامل منهم
ألفا عامل نظافة فقط!!



العدد: ١٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٩٥/٢/١٠

مدير مركز الرصد البيئي: احذر من ارتفاع نسبة الملوثات والغازات الضارة! نقاء مدينة نصر ومصر الجديدة من الدخان

كتب: اشرف اكرام

الاسترقاق غير الكامل .. مما يعرِف
استقصاء الاسود الذي يمكن استكشاف
الانوار العليا بؤيته يربطه جرسا ما !
وباستقراء النتائج في الحفريات
وتركيزات الدخان .. فليجدها في
الحدود المسموح بها وهي (١٥) ميكرو
جراما في المتر المكعب من الهواء خلال
٢٤ ساعة) . يتعرض لها الشخص
● اما في القاهرة الكبرى (القاهرة)
الجيزة ، القنوبية) والاسكندرية ..
● وقد سجلت القاهرة اقل معدلات
تركيز ملوثاتها في شهر فبراير ٩٤ ..
ففي منطقة حوض المدينة
والازبكية ، وصلت مسجلتها ٢٣١
ميكرو جراما/م^٣ اما ميدان
التحرير ١٩٤ ميكرو جراما/م^٣ ..
● اما الجيزة .. في اسيوط .. بلغت
القياسات الدخان ، في فبراير ٩٤
ايضا اقل المعدلات بمقدار ١٥٦
ميكرو جراما/م^٣
ملحوظة : اسباب انتشار الدخان
تتبع الى كثرة عدد المركبات في القاهرة
الكبرى .. وكما تؤكد المسجلات
الرسمية لادارة المرور ، فإن هناك
٧٠٠ ألف سيارة مرخصة في القاهرة ،
٢٢٤ ألفا في الجيزة ، و ١١٣ ألفا
بالقاهرة وبغداد الارقام غير السيارات
التي تدخل القاهرة من المحافظات
الآخرى .. وتخرج منها يوميا .. هذا الى
جانب سيارات الجهات الحكومية وهي
بالآلاف !! وان عدد السيارات ، يزيد
في القاهرة وحدها بمقدار ٢٤
سافيرا ، وهي تطلق حاليا ٥ ملايين
وحدة يوميا
● وفي حلوان والتبين ، وصل اقل
تركيز للدخان ١٦٠ ميكرو جراما/م^٣
في شهر فبراير ٩٤ ايضا .

● بداية : كيف تتم عملية الرصد
الملوثات الهواء .. وما انواعها ؟
● قامت الحكومة منهم محمد
حسين مدير مركز الرصد البيئي
وبراسات بيته العمل التفتي لقطاع
الوقاية في وزارة الصحة . تجري
سجلات قياس تركيز الهواء .. من خلال
محطات رصد ، موزعة على ١٤
محطة .. تنقسم القاهرة - تضم
المنشأة .. وهمازا ، الخراس
الكبرى .. بالإضافة الى ٢٤ جهازا
لقياس الانبعاثات المحلية ،
واختيار نسب التلوث ، وتلوث
هذه المحطات .. لبروت حدة دراسات
مستقلة لاختيار أفضل المواقع

التلوث الاسود

● ما مصادر هذه الملوثات .. وماذا
سجلت محطات الرصد البيئي من
معدلاتها في القاهرة ؟ .. وهل هي في
● د . سهيل حسين : تنسبة
للباسات الدخان SMOKE ومصدره
هو اي مادة يحترق (مدخن الاكتر
والسيارات) . وينتج هذا الدخان من

حرق خبثاء البيشة .. من شحيرة .. واشجار
ملوثات الهواء .. التي ارتفعت بمعدلات عالية ..
تأثير كبرى الدول الصناعية وشغل التلوث
ايضا بالانواع من مناطق وسط المدينة والحدية
وحلوان . ونصحا : يمكن مدينة مصر
ومصر الجديدة لخلوها من الدخان الضار
بالصحة .. واعطوا حل مصر من شأنه ان
تعيد النظرة الملوثات .
وفي مصر مركز الرصد البيئي ، مهمته قياس
معدلات تركيز الهواء ، الذي تسبب في تلوث
وخوف سكان القاهرة . وفي كل يوم يقيس نسب
ملوثات الهواء ، ويقدر تلووث الضار في حالة
ارتفاع مؤشرات عن المعدل الطبيعي .
.. ولكن .. ما هي تكنولوجيا الرصد التي
يستخدمها هذا المركز .. وما انواع الملوثات
التي يقيسها وعلى خطرهما على صحة
الانسان ؟ .. ما هي المعدلات الطبيعية لكل
منها ..

التلوث الاشجار مع التلوثات منها محمد
حسين مدير مركز الرصد البيئي وبراسات
العمل ، تطلق الضوء من الوب حول هذه
القضية ، وتبين على كل مفرد في حال وفكر
الطريق ..



1990

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قانون حماية البيئة .. العمل الوحيد لإدارة الخطر



د. سهام حسين
ملوكات القاهرة

● وتؤكد د. سهام ان منطقتي مدينة نصر ومصر الجديدة قد انخرستا بالفعل تركيزات ملوثات الهواء من الدخان فسيحتل ٢ ميكروجرام/م³ فقط خلال نفس الفترة السابقة.

● كما يلاحظ عدم ارتباط الدخان ومعدلاته بشهر معين من السنة .. والسبب يرجع لذلك الى وجود اختلاف في الحركة والنشاط المسبب له من وقت لآخر.

اقل المعدلات

● وعلى ان غلظ ثاني اكسيد الكبريت ١٠٠

● اجابت د. سهام : من حسن حظ مصر ، فلما تقع في الحدود المسموح بها لغاز ثاني اكسيد الكبريت ، حيث تقل نسبته في الهواء عن ٢٠٠ ميكروجرام/م³ خلال ٢٤ ساعة .

وتضيف : لغاز ثاني اكسيد الكبريت مرتبط اساسا مع حركة السيارات «الوقود» .. اما بالنسبة لغاز الاصطناع فهو تعاني من مشكلة الاسفلت المصفية ، وهي نتيجة وجود طرد المصانع بكثرة بالاضافة الى مناخ مطيع بالياف .. مما يجعل هذه الاكاسيد المصفية تنحب في المياه من الامطار والذخير بها الجير . وتسبب المشكلة ..

ولكن .. في مصر هذا غير وارد حاليا .. لان حجم الصناعة محدود .. والمناخ نفسه صحراوي لا يسحب تلك الظاهرة

● وقد بلغت اقل نسبة تركيز لغاز ثاني اكسيد الكبريت خلال التصفية الأول من عام ٩١ .. في مناطق القاهرة .. رغم ذلك فهي جميعا اقل من المعدل المسموح به ..

● في العتبة ومنطقة وسط المدينة .. وصل غلظ ثاني اكسيد

الكبريت ١٧٢ ميكروجراما في مرس ٩٤

● اما في حلوان والفيين .. فبلغت نسبة ثاني اكسيد الكبريت ٧٨ ميكروجراما/م³

● وفي منطقة ابو السعود بمصر القديمة سجلت نسبة ١٧٨ ميكروجراما/م³ في ابريل ٩٤ .. وذلك لارتباطه بحركة السيارات .

● وفي المناطق جميعها لم تصل الى الحدود الخطيرة وهي ٢٠٠ ميكروجراما/م³ خلال ٢٤ ساعة .

● وتضيف : سهام ان ان الحدود المسموح بها عالميا وفي مصر ايضا .. تقوم بوضعها لجنة عليا للبيئة .. تتبع منظمة الصحة العالمية وذلك لكل المقام .. اما لوائح الصحة عليا حضورها الخاصة من خلال منظمات قومية ..

مشكلة الاتربة

● هل هناك مشاكل بالنسبة للاتربة والجسيمات ؟

● اجابت الاتربة والجسيمات كالمادة .. هي المشكلة الكبرى التي تواجه القاهرة .. فهناك ٢٤ محطة رصد .. موزعة على محافظات الجمهورية

● بالنسبة للقاهرة .. نجدها في شبرا الخيمة وامرية والعنة والنزعة ومصر الجديدة

● وقد سجلت جميع القياسات ..

نسبا اقل من الحدود المسموح بها في القياسات المصري وهي ١٥٠ ميكروجراما/م³

● في العتبة ووسط المدينة .. سجلت المعدلات والقياسات ١٢٥ ميكروجراما/م³ في اكتوبر .. وفي نوفمبر ٩٢ .. سجلت نفس المعدلات ٧٨٨ ميكروجراما/م³

● وفي شبرا الخيمة .. بلغت قياسات الاتربة والجسيمات المعلقة ١٢٥ ميكروجراما/م³ .. خلال شهر اكتوبر ٩٢ .. وفي ديسمبر من نفس العام رسمت الاجهزة نسبة ٨٨٢ ميكروجراما/م³

● اما النزعة .. سجلت اقل تركيز ٣٢٤ ميكروجراما/م³ .. وذلك في سبتمبر ٩٢

وتوجد هذه الجسيمات المعلقة جزييا .. بسبب الطبيعة والمناخ الجغرافية .. ووجود جبل المقطم وهناك اسباب اخرى منها مدائن مصانع الاسمنت وحركة الاكاسيد المختلفة .. وحركة السيارات والمناخ على الارض .. ذلك ترتفع المعدلات لنسبة حركة البناء مثلا

مشاكل صحية

● وما الاضرار والامراض التي تنتج عن هذه الملوثات ؟

● تالود سهام : بالنسبة للاتربة ..



المصدر :

١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

قياس المياه ١

● كل سنة تخطط لخدمة أخرى يقوم بها المركز في مجال الرصد البيئي .
● ليكن د. سهام : أنه أن أوضح أن المركز . يتم دعمه من منظمة الصحة العالمية . ويضم أحدث الأجهزة المائية . من أجهزة الاتصال الذي لقياس المعادن الثقيلة من الملوثات .. وجهاز كروماتوجرافي الأيونات .. وهو أحدث جهاز في العالم . وأول جهاز في مصر لقياس ملوثات الماء من (النترات ، الفترات ، الكرومات ، الفوسفات) بدقة شديدة وجهاز «الكروماتوجرافي الطيفي» لقياس الأضواء الفلورية المختلفة من الأيونات ، ومضادات الأكسدة ..
● كما يقوم المركز معمل لقياس ملوثات المياه «النيل والصرف» مياه سطحية .. بالإضافة إلى معمل آخر لقياس البكتيريا والسعوم المختلفة والخصائص والكيمياء والأثرية والمطالعة والأفنية .. ومعمل لقياس المخدرات ونسبتها .
● وكل مستوى الرصد البيئي المياه .. فهناك شبكة لقياس ملوثات النيل ودرعته . وذلك من خلال محطات لرصد الملوثات . موزعة في محافظات .
● وتجرى عمليات قياس للمياه من المياه شهريا .. وحيث المتصرف كل ٦ أشهر .. وذلك لمطابقتها مع المعايير التي وضعتها وزارة الأشغال والموارد المائية .. بما يفيد أن المياه صالحة ولا خطورة منها في الري .
● ولذا د. سهام أن القياسات الحديثة قد أثبتت أن مياه الري دائما نظيفة . وذلك لأن النيل له خاصية أنه يبعد نفسه تلقائيا

والجسيمات العالقة جزئيا . تسبب أضرارا للإنسان . ونوعا من التلوث .. كما تسبب التلوثات الصحية ، الزمعة والصحية والري .
● ومن الأضرار الصحية لزيادة معدلات غاز ثاني أكسيد الكبريت عن الحد المسموح به في الهواء ، أمراض الجهاز التنفسي .. مثل سعال ، التهاب .. وأيضا حساسية الجلد والربو .

● وكذلك يؤدي ارتفاع في نسبة الدخان والهواء إلى أمراض الجهاز التنفسي .. كما يمكن أن يؤدي إلى تكرار الإصابة بالتهابات الصحية .

الذين لديهم قابلية خاصة يحدث الحساسية من هذه المركبات .

لتفوق الأمل

● ولكن ليس هناك حل لتفوق المعاصرة من هذه الظروف المعاصرة .
● د. سهام : الأمل كبير في القانون الجديد الخاص بصحة البيئة الذي صدر مؤخرا في العام الماضي والقانون الجديد يعالج هذه المشاكل . فأي مصنع يدار .. يجب أن يتبع كل القواعد لتسليطة للحفاظ على البيئة ..
● ذلك من أول مرحلة . وهي اختيار الموقع ، ومراعاة اتجاه الرياح وجغرافية السكان .
● وبالتنسيق لمواصفات السيارات يتم وضع مواصفات خاصة للموتورات ، وللمصانع ، ودرجات الدور ، مع تشديد الرقابة لضمان السلامة من الملوثات .
● والاعتماد والتشجيع والمساعدات للشعراء في جميع المناطق .



٥٠٠ مليون طن من النفايات تلقى فيه سنوياً وأكبر مصادر التلوث فرنسا وأسبانيا وإيطاليا

البحر الأبيض المتوسط قذر وخطر ومحكوم

مذروعات ٧ شهر. ومع أن مصدر في إحصاء الخطية ذكرت أن التلوث حصن منذ ذلك الوقت إلا أنها أكدت أن الوضع سيئ جداً. ولا تتوفر معلومات عن مدى تقدم بلدان المتوسط في تنفيذ للمشاريع التي التزمت بها.

ويتميز ثلث المتوسط بالآلاف الكسبائية المنتجة من للشاغل الرئيسية التي يواجهها جميع الاطباء. ويؤدي تراكم هذه المواد التي تتسبب من مجاري الصرف الصحي والصناعية والتي تسبب مياه البحر خاصة في موسم الصيف وانتشار الطحالب الطافية وتشتت

وتلقى برنامج الأمم المتحدة للبيئة في حدوث هذا النوع من التلوث في مناطق عدة في البحر المتوسط منها سواحل الريفييرا في فرنسا وشمشون في إسبانيا وحتى مصبات فلان قبل على سواحل الإسكندرية. وأدى تصريف مجاري عمية تونس إلى خطية ثلث مساحة البحيرات الساحلية بالبحر التي تستنزف الإسكندرية وتلقي على كل أشكال الحياة تحتها. ويلاحظ تصاعد الرائحة القوية لمياهات الإسكندرية وكبريتيد الهيدروجين من هذه البحيرات القوية التي تعبر من الطفل مواطن تجمع الطيور على سواحل المتوسط.

جبل البحر

وأدى طبيعة أمواج المتوسط غير القسدية في الصيف وهو معناه في موت الثروة في كثير من خلجانها وعدم تنافرها في وسط البحر. ومع تجمع النفايات خارج الخطان في وسط المتوسط تولدته ظروف البحر اللطيف تقريباً. فإحياء الحياة القارية في المتوسط من خارجة قذرة خاصة بعد توجه كل مياه النيل تقريباً نحو المزارع ولا يشغل من الثروة لسان المتوسط

عليه بالهلاك

ويلقى المتوسط سنوياً إضافة إلى للوثات والنفايات الناجمة عن حركت المواصلات والصياح أكثر من ١٢٠ ألف طن من قاذورات المصنعة و٦٠ ألف طن من مواد التنظيف و١٠٠ ألف طن من التلوث و٣٨٠٠ طن من الرصاص و٣٦٠٠ طن من الفوسفات

وتواصل التراكم على سواحلها بفعلات البلاستيك التي تحتاج إلى مئات السنوات حتى تتحلل وتبلغ كميات الخطية التي تلقيها الشواطئ في المتوسط نحو مليون طن سنوياً. ويمكن تجنب معظم كميات الخطية هذه في حال تحويلها لسلطات الموانئ بمعدات خاصة أو تنظيف مستودعات فلات الخط.

وأدى التلوث إلى إضعاف أنظمة البيئة الساحلية وفقدان القدرة على مقاومة شلال أجناس غريبة من الكائنات الحية مثل الأضواء الطائرة الصاعدة من المناطق الاستوائية. وإضافة إلى هذه الأضواء هناك نحو ٣٠٠ نوع غريب من الطحالب والبيولوجية يتسبب معلقها في المتوسط من البحر الأحمر عبر قناة السويس. ويعتقد المصطلح في مقابر البيولوجيا البحرية في مراكش في فرنسا بأن التلوث البيولوجي يتسبب علاجاً في حال وقوعه وقد يصبح أحد أكبر التلوث البيئية في القرن المقبل.

التلوث المتوسط

وتبدو متجزأة خطة العمل للموسم غير متسقة في العام الحالي التي تشهد تجديد الإطاعة

التي يشارك فيها ٢٠ بلداً. لقد أخذت الخطية في تنفيذ مشاريعها في بناء أنظمة تصريف لكل مدينة على سواحل المتوسط يزيد عدد سكانها عن ١٠٠ ألف نسمة. كما أخذت في إقامة المدن للقرن من مصحبة طبيعية لحماية الكائنات البحرية والطيور وأنظمة البيئة الساحلية. وعُثقت مصادر مياه أمانة الخطية أنها تضررت على أنها عام ١٩٩٠ حين تضررت البلدان الأوروبية للبيئة لدعم في منع مساحاتها. ويبلغ المستحقات للتركة نحو ١ مليون دولار العام الماضي ويعمل هذا المبلغ

□ لندن - الحياة

■ شملت خطة العمل الخاصة بالبحر الأبيض المتوسط التي وضعت قبل ٢٠ سنة من أجل تنظيف وحماية بيئته وتعتبر محاولة تجديد الخطية في شهر حزيران (يونيو) المقبل. أكد ذلك تقرير للجنة العلمية البريطانية جيمس سميث، أورد تفاصيل عن نحو ٥٠٠ مليون طن من نفايات تلقى في البحر سنوياً. وذكر أن ثلاثة أرباع هذه النفايات تلقىها فرنسا وإسبانيا وإيطاليا. وشهد البحر في الستينيات الأخيرة حوادث بيئية خطيرة مثل إلقاء نحو ٥٠ مليون طن من القاذورات الصناعية في منطقة الأرياناك و١٥٠ ألف أسماك التلح التي تضررت وحشوها على أسماك سواحل المتوسط من المغرب حتى اليونان والبرتغال وأيضاً إضاءة ليلية لعمل للمنطقة التي تضم جميع بلدان البحر المتوسط. وأضرحت البحر جزيئات ومخاطفة ولا تصرف أسباب هلاك بعض الكائنات البحرية وفقدان أجزاء من سواحل كل أثر للحياة.

سكان الساحل

ويسود التشاؤم بين خبراء البيئة المختصين الذين لا يرون في الأمل ما يشير إلى وجود حل يعادل في الحجم جسامته مشاكل المتوسط. فعلى هذا البحر الذي تعد سواحله ٦٤ ألف كلم بـ ١٢٠ مليون شخص إضافة إلى ١٠٠ مليون سائح يهرعون إليه كل صيف. وتشكل النفايات التي تتلقى فيه تهديداً لجميع شواطئ البحر التي كان في كثير من رؤس إلى البيئية وقد أخذت واحد على الأقل من كل ١٠ شواطئ إيطالية وفرنسية في تحقيق معايير النظافة التي تلتزمها نظمات الوحدة الأوروبية الخاصة بمياه السباحة.

وتكرر برنامج الأمم المتحدة للبيئة مبدئياً أن المياه القذرة يمكن أن تسبب تشوهات في الجنين والأطفال والحجيرة بين الأسماك في البحر إضافة إلى أخطار الإصابة بمرض التهاب الكبد والزرع وحتى إصابات الكوليرا. ويضاف الخطر كله مياه المتوسط التي تشجع على نمو الجراثيم. وكشف تقرير يونيب، عام ١٩٩٠ عن أضرار ٧٢ في المئة من مواقع المتوسط على نسبة من طيور الكائنات أكثر من الحد المسموح الذي حددته منظمة الصحة العالمية.



المصدر : الحياة العلمية

التاريخ : مارس ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لثراء مع البحر الأسود بل بفالقها.
فالباحر الأسود الذي يمتد ٩٠ في
المنطقة من مياه من نفس الأكسجين
ويشبه البحر بجزء القارة الأسيية في
الأكسجين. ويستغرق تجديد مياه
المتوسط غير تبادله مع المحيط
الاطلسي ١٥٠ سنة.
ويكر للمسؤولون في اسطة محطة
العمل للمتوسط بأن الطعام لا زالوا
يجهون ما يحدث للمواد للالوة عند
تبدلها عن التوازن وتأثيرها على
الأسماك والنبات البحرية كحيوانات
النبات والعراس البحر. كما يسمون
الجهل القائم تقريباً تأثير التلوث على
العملاق البحر للمتوسط ولا يقدم
البحر أي للمصير مفتح للإصابة
بفيروس الحصبة الذي أهدى آلاف
الإنسان للمتوسط للمنطقة الجدل في
الفترة ما بين ١٩٩٠ و ١٩٩٢. أول
الإصابات حدثت في المنطقة في
البحر في أسبانيا، والحدوث
الإصابات فيما بعد شكل وباء انتشر
إلى شرق المتوسط وظهرت آثاره في
الآلاف جثث الدلافين لقطة على سواحل
الغرب والجزائر ثم انتقل إلى فرنسا
وإيطاليا والجزر اليونانية في بحر
إيجة. وفي الوقت الذي في أزمة نشاطه
على شكل الدلافين للمنطقة في
المتوسط.



الأسماء

المصدر :

١٩٩٥ مارس

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاقية ريو لحماية البيئة والتنمية

واشنطن - أ ب : ذكرت مجلة فوربس وانشره المهتمة بشؤون البيئة في العالم في عددها الأخير أن السياسات البيئية التي توأصل لتتجاهلها الدول للبيئة على اتفاقية ريو، كذا ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية حولت الاتفاقية إلى مشكلة عالمية، ولما كانت اللجنة التي يتبعها على هذه الدول أن تعترف بأن الاتفاقية التي وقع عليها في ريو، جانيرو عام ١٩٩٢ لم تحقق شيئا علميا لحل مشكلة ارتفاع درجة الحرارة التي تؤذي العالم كله. وأشارت اللجنة أنه بعد ثلاثين عاما من الاتفاق على منع انبعاث الغاز من غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى المسببة لارتفاع الحرارة، فقد فشلت حكومات الدول للبيئة على الاتفاق في اتخاذ إجراءات فعالة من شأنها خفض انبعاث هذه الغازات. وطلبت اللجنة الدول للبيئة على الاتفاقية بأن تبحث في المؤتمر الذي يعقد في برلين في ٢٨ مارس الحالي لرابعة الاتفاقية، توافيق عقوبات على الدول غير الملتزمة بتطبيق الاتفاقية. كما طلبت اللجنة كذلك التماس بشؤون أروياتها في منع القروض وتسهيل المشروعات التي تقوم على استغلال الطاقة الشمسية والرياح. وبما يذكر أن إدارة الرئيس الأمريكي السابق جورج بوش قد عارضت صراحة بعض بنود الاتفاقية مما أدى إلى تعديل صياغتها بحفظ كلمة متطلبه ووضع كلمة متفترضه بدلا منها. في البند المتعلق بمطالبة الدول للصناعية بتطبيق لوائح الغازات المسببة لارتفاع الحرارة عند حدود عام ١٩٩٠.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢ مارس ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس جهاز البيئة، للاخيار، تطبيق المواصفات القياسية العالمية لحماية البيئة على السيارات المستوردة والمصنعة حديثا في مصر



كتب محمد عبدالمقصود :

قرر جهاز شؤون البيئة تطبيق
المواصفات القياسية العالمية الخاصة
بحماية البيئة على السيارات التي يتم
تصديرها حديثا في مصر .. وذلك
السيارات التي يتم استيرادها وذلك
للحد من تلوث الهواء بجوار
السيارات وحفاظا على صحة

الواطنين.

صرح بهذا الجهاز د. صلاح
حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة
وأشار إلى سيتم تنظيم لوائح
تدريبية للمستوردين عن ورش صيانة
السيارات ومراكز الصيانة والهيئات
والشركات لفحص الانبعاثات الضارة
من السيارات التابعة لهذه الهيئات
والشركات وكيفية ضبط المخارج
لتقليل التلوث الناتجة عنها
وقال انه تم تزويد مكتب ترخيص

واستيفاء المعايير المحددة للانبعاثات
وقال رئيس جهاز البيئة ان الجهاز
يهدف لتعاون مع الاجهزة التنفيذية
والبلديات ومراكز البحث الطبي
والجامعات لتحسين حالة البيئة
المصرية والوصول لحجم الانبعاثات
للبيئة المقبولة وخلاصة فيما يتعلق
ببيئة الهواء .. وأنه يتم التوسع في
المساحات الخضراء والتشجير
بشوارع القرى والمدن .. وذلك العمل
على استرجاع المظلات التي تفرزها
المباني في الهواء وأعادة تدويرها
واستخدامها مرة أخرى في الصناعة

وقال انه يتم حاليا بحث السبل
الكفيلة مع وزارة المالية لاصرف التراخيص
للشركات والهيئات والاقبال الذين
ينصحون في تقليل كمية الانبعاثات
الضارة بالبيئة وترشيد استهلاك
الموارد الطبيعية وذلك طبقا للقانون
محلية ...

صلاح حافظ

المدير بـ ٢٥ جهازا لفحص صواب
السيارات وسيتم شراء ١٦ جهازا
لغرض هذا العام لفحص انبعاثات
العوادم من السيارات .. وأن اللائحة
التنفيذية للقانون البيئة حددت هذه
المعايير وأن يتم ترخيص أي سيارة لا
يعد فحاصي الانبعاثات الناتجة عنها



من قريب مذبة الزيتون الثانية

قبل نحو سبع سنوات كان الرئيس جبهة هائلة ضد استئصال مزرعة الزيتون المشتملة شرق الحادي، والتي كانت تغطي مساحة قدرها 182 فداناً، وبها ما لا يقل من ثلاثين ألف شجرة زيتون. وأن هذه الأرض كانت تقع بمصلحة السجون، وقد وجدت وزارة الداخلية قتي تجميعها بمصلحة السجون أن من حقها أن تلتصق لشجار الزيتون، وتحول الأرض المزروعة إلى أرض لبناء للأمة عمارات سكنية للضيافة وخاض أيضاً الراحل محمد حسني، وشن هجومًا عليها على الذين يدروا منحة الشجار الزيتون، وكشف عن الخطة التي دبرت لقتل هذه الأشجار عطشاً بمنع الري من المزرعة حتى تتحول الشجار إلى طح، جاهد فتسبب الأرض بوراً، يستول استغلالها بعد ذلك لبناء دون نوم أو عتلي.

ورحم الله الراحل محمد حسني، وكن وما زال رئيساً للوزراء، والعضو يوسف، والي وكان وما زال نائباً لرئيس الوزراء وزيراً للأزراعة، ومحافظة القاهرة ووزير الداخلية، رئيساً للمصالحين وطلب التراجع الرئيس التي تلتكت الأشجار، ولجحت استغلالات الراحل الكبير المستجدة، سريرة. هناك منها الشجرة ونام الجميع ملء جفونهم. فاد تشككت طجة من سياسة التفتيش، لاعلة محاكمة للواقع والتأكد من عدم قطع الأشجار.

وبعدت روح الكاتب للقاتل يوسف إدريس في بارئها بعد شهرين، وكثير الذين أنه يستطع من قتل الأمل أن يعرف ويرى أن هذه اللجنة لم تكن لغو خدمة كمبرة. وأن للعمال الضخمة القديمة قد قامت مكان الجانب الغربي من المزرعة المكتورة، يرفها كل من يمر على كورنيش النيل. وكان رحمه الله يشغ من أن التكاليف أصبحت شيئاً كقزلة الدونية لتفتيد الجسم، وأنها أصبحت عائقاً يتجرعه كل مرة بلا فائدة ولا جدوى.

الآن مسوف يتقلب الراحل في قبره حين يعرف ويرى من العمال الأخرى أن الخطط لتدمير الأشجار ببقية الشجار المزرعة وتحويلها لأخرى، يسير الآن على قدم وساق. نفس الفتنة بتعطيل مئات الأشجار، قد تحولوها إلى أرض لبناء، يدعى أنه لاوسيلة لوصول الماء إلا من تحت شريعة المنور، وهذا يحتاج إلى مواءمة هيئة متدرو الأتفاق! حجة سخيفة!

ومما يرة أخرى لقد تم قتل نصف مزرعة لشجار الزيتون خلال السنوات القليلة الماضية. ولم تنجح حملات الراحل إلى وقف للمصلحة، ويتم الآن الإجهاد على ما يلي من أشجار الزيتون وأعاد ما يلي من الأرض للبناء والقاعة عامة جديدة من أشجار الاستمات، وقبل سنوات كان وزلانا أكثر استجابة واعتصاماً صرخات الرأي العام، واستعدداً للرجوع إلى جادة الحق والمصداق. ولم يكن الجميع والاشغال والاستهوان قد استشرى عما هو الآن، ولم تكن هناك وزارة للمصلحة ولا وهي بالحاجة للاسة إلى زيادة المزرعة قشغراء في القاهرة وللحفاظ عليها مع المزرعة الرئيسية في لستان وكليتي. فإذا كان يوسف إدريس، رحمه الله، قد عجز عن وقف للمصلحة من يترى يستطيع المحاولة من إتمامها.

سلامة أحمد سلامة



المصدر : الأمانة العامة

للتنسيق والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٢ مارس ١٩٩٥

مؤتمر لمناقشة مواجهة البطالة وتحويل العمل البيئي بالجامعات

يناقش المؤتمر الأول لرواب رؤساء الجامعات لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الذي تنظمه جامعة المنوفية لثلاثاء القادم - الرسائل غير التنموية لحل مشاكل البطالة وإدارة وتحويل العمل البيئي في الجامعات ومشكلات العمل في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة. وأثر التكنولوجيا المتطورة على خدمة المجتمع وتنمية البيئة. ونماذج لتطوير خدمة المجتمع والبيئة بالجامعات المصرية. وحتمية التربية البيئية وتضمينها في مناهج التعليم في مصر. وذلك بهدف وضع تصور عام لاستراتيجية العمل البيئي تقدم به الجامعات المصرية ويتم تنظيم المؤتمر تحت رعاية الدكتور حسن كامل بهاء الدين وزير التعليم وسنحضر لمدة يومين - بالاعتماد مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وجهان لشؤون البيئة.



المصدر : _____

التاريخ : ١٢ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأمير تشارلز: سوف تواجهه الأرض دمارا

وسئل الأمير تشارلز عن خطر التلوث الذي يحدثه في الهواء والذي نتج عنه في القارة التي تملك منها والمياه التي تشربها سوف تلوّثه قريبا ماعرا شاملا II
الأمير تشارلز سوف يزور المنطقة ، العشوائية
باصابة القرية بعد تطهيرها ولكن الجديدة
ويتابع العمارة الإسلامية ويظهر بعد ذلك إلى
الأمير ونير سانت كاترين .

وعلى عهد الملكة المتحدة في زيارة لمدة أربعة أيام.
الأمير تشارلز من دعاة البيئة وهو قائم على البيئة
البريطانية وقد قطع الجزيرة البريطانية طولا
وعرضا وتابع على الطبيعة لكل التلوث بوضوح
وهو حزين لما رآه من الأرض التي تضررت
للحصول عليها هي أشعث مما نتج عن مالم تغير



المصدر : **الإمام**

١٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استراتيجية متكاملة للجامعات .. نحو العمل البيئي

وتكنولوجيا الخضر والبيئة والتنمية البشرية والتعليمية وتطوير الخدمة البيئية. هذا المؤتمر هو بداية سلسلة من المؤتمرات تمتد حتى منتصف مايو حيث يعقد سبعة مؤتمرات على مدى سبعة أسابيع عن البيئة والإنسان والصناعة والحيات والطفل والتجمع والطفلة هذه المؤتمرات تعقد تحت رعاية د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم ورئيسة شرف الاستشارة علي حسين حنيفة للبيئة ورئيسة د. صفير احمد صفير رئيس جامعة المنوفية.

تعد جامعة المنوفية المؤتمر الأول لنواب رؤساء الجامعات لاطلاق خدمة للتجمع وتنمية البيئة ووكالة الخطبات بعد ان بقاعة مؤتمرات المركز الدولي بوزارة الزراعة بصرح د. علي الفخري نائب رئيس جامعة المنوفية ومقرر المؤتمر بأن المؤتمر يهدف الى وضع تصور عام لاستراتيجية العمل البيئي والجهود الناجحة وتبادل الآراء حول تجميعات العمل البيئي المستقبلي ووضع ميثاق عمل بيئي ومن أهم موجهات المؤتمر تنمية البيئة حل مشكلة البيئة



المصدر :

الزراعة

التاريخ :

١٢ - ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البينة في أسبوع

٢ مراكز لمكافحة التلوث بطنين العقبة

وافق جهاز شئون البيئة على إنشاء ٢ مراكز لمكافحة التلوث البيئي في كل من نابوة وريالات والطبعة في إطار مباحثات السلام متعددة الأطراف ومن خلال خطة شية القومية اراتيجية حركات التلوث ويعد اجتماع اللجنة القومية للمشروع هذا الأسبوع لمتابعة إجراءات إنشائها وتقدم لحدود مكالمة التلوث بالزيت وسوف تحول هذه الميزة الهادئة مركز مكافحة التلوث بالعقبة بينما تقوم المجموعة الأوروبية بتحويل مركز نابوة الذي تديره تكتلة بموالي ٧٥ مليون دولار حرس بهذا - محمد دوي مثل مصر في مباحثات السلام الخاصة بالبيئة ومعضو للجنة القومية لشرع إنشاء المركز الثلاثة.

إعداد خطة إدارة السواحل المصرية

وافق جهاز شئون البيئة على تنظيم موشة عمل بالرفقاء بالتأمين مع هيئة للمية الضمائية والبحرية، إدارة للمسؤول للصورة على أساس الإدارة السلمانية للتكاملة وشركاء فيها حوالي ٢٠ خبراء مصرياً ولجانباً يمثلون كل التخصصات المعنية بالانشاء في مكنى المنظمات غير الحكومية ويشرف عليها أعضاء اللجنة القومية العليا للإدارة السلمانية للتكاملة بهيئة شئون البيئة والهيئات العلمية والبحرية وتعرض موشة العمل الشيرات الدولية في هذا المجال.

تدريب الشباب على التريكيات الصحية

وافق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على تدريب ١٠٠ شاب جنسي في القطة الصحية على تركيب الأدوات الصحية. جاء هذا بناء على طلب لشباب الجاسي الشارقة في القاء السنوي لشباب الجامعات الذي يمشيه عد ٢٠ شاب من جامعات الأزهر والقاهرة. ومن ضمنه، ويحرف. وأد صرح بذلك - محمد علام رئيس للكتب العربي لشباب والبيئة الذي ينظم اللقاء. الشباب لشباب الجامعات بالتأمين مع جهاز شئون البيئة ووزارة الزراعة والجلسات الأولى للشباب والرياشية. يشمل التدريب للهارات الفنية اللازمة لتركيب وإصلاح الأدوات الصحية من الجهر، إلى الصرفين.

ملتقى الفكر حول المدن

تتظم مجموعة الجمعيات الأهلية المصرية للامداد للانشطة التمهيدية لمؤتمر الأمم المتحدة الثاني للمستوطنات البشرية بالتعاون مع هيئة اليونسيف ندوة باسم ملتقى الفكر حول شة للفن يوم السبت ١٨ مارس بداري السيد لمدة يومين ويحضرها الهندسي صلاح حسب، لك وزير الإسكان والرفاء وتهدف إلى تسويق الجهود بين الجهات المعنية وتنشيط للخدمات غير الحكومية في مجالات العمران والبيئة وتنمية المجتمع والتعرف على شاعلية السياسات العمرانية في ضوء التطورات الاقتصادية المحلية والعالمية واستعراض المشاكل الحالية للمعن والقوى والحلول اللازمة لها. صرح بذلك الدكتور ماحدة مولى سكرتيرة جمعية الأتقاء، بالبيئة العمرانية ومطيرة ملتقى الفكر.

دورة لزيادة الوعي بمشكلة المياه

تنظم جمعية إصفاء البيئة بالإسكندرية بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي دورة تدريبية لملئي الشربة للعلمين والأعلاميين وأعضاء الجمعيات الأهلية والقيادات الهونية للحدائق على موارد البيئة من الأتقاء ومن التلوث خاصة للماء والأهواء المائية. بدأت أول دورة أمس الأول صرح بذلك - عادل أبو زهرة أمين عام الجمعية.

لامشروعات داخل محمية الزرائيق

رفض صلاح حافظ السماح بإقامة أي مشروعات داخل نطاق محمية الزرائيق بشمال سيناء وأرسل الجواز عدة تقارير بهذا الشأن بعد ما تردد من رغبة بعض المواطنين في انشاء داخل منطقة رأس الحطب بمحمية الزرائيق وأعلن جهاز شئون البيئة أن للناطقه تنضخ للتأقية الدولية الخاصة بالأراضي الرطبة ذات الأهمية الدولية الخامسة بسكنى الطيور المائية (المرسار) والتي تهدف إلى إيفاف الزحف الملرد على الأراضي الرطبة والاعتراف بالناطقات الأيكولوجية الأساسية للأراضي الرطبة وإيجادها الاقتصادية والثقافية والعلمية والترفيهية كما أن هناك مسئولية دولية لرا حفظ الفللات للهجرة من الطيور البرية.



المصدر : الأمم المتحدة

١٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ديارك من تسمية بالبحر الأحمر

دهمت اسراب الجراد منطقة بحيرة
ناصر، قائمة من السودان، وغطت
الاسراب الفيرة سماء البحيرة، ولم
يجد الجراد مايلتهمه لأن المنطقة
جرداء، ولضمت اسراب طائرات
المكافحة عليه قبل ان يفزو الوادي
الاخضر المحيود، وقامت المساحة
للجرداء بين السودان وجنوب
مصر، يدور المانع الطبيعي، لغزو
الجراد، كما هي مانع لغزو الباعوض
للمناطق للملاريا وغيره.
كانت بعض الآراء العلمية تفادي
بتسمية البحيرة، واعتبرت آراء
أخرى لهذا السبب.

وخرجت آراء دوسطية، ترى ان
التسمية يمكن قصرها على المناطق
الثرية في كلابشة والملاقي،
وتونسكا، وابي سمبل، ونفخ
بالبحر الأحمر القائمة، المكوكية في
رحلات من خلف السد، وحتى ابى
سمبل، ونفخ اسوانا سيحابة
جديدة، لرحلات النيل، بعد نجاح
الرحلات النيلية قاهرة - اسوان
ورحلات الاقصر - اسوان والمكس
ولكن بعد دراسة الاثر البيئي!!

راسد



بدء تطبيق اللائحة التنفيذية لقانون البيئة:

ضوابط لحماية البيئة وعقوبات بالسجن ٥ سنوات وغرامة ٥٠٠ ألف جنيه

كتبت - سلوى غنيم:

الرئيس الدكتور عاطف صدي رئيس الوزراء اللائحة التنفيذية لقانون البيئة وتقرر العمل بالقانون اعتباراً من اليوم التالي لتاريخ نشره وأن تتقدم المنشآت التي ترغب في مد الدولة للخدمة التوافق لارتباطها بطلب إلى جهاز شؤون البيئة قبل ستة أشهر سابقة على نهاية مدة الثلاث سنوات للتصديق عليها على أن يستعمل الطلب على سيرات الد وما تشق من إجراءات لتطبيق أحكام اللائحة وأعلن الجوازات صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة في مؤتمر صحفي أمس أن اللائحة تضمنت ٢ فروعاً رئيسية واشترطت مهمة لحماية البيئة الأرضية والمائية والهوائية من التلوث وتوقيع عقوبات رادعة للمخالفين.



صلاح حافظ

بالبيئة المائية والقاء أية مواد أخرى ملوثة للبيئة وتكون المخدوية بالحسب والغرامة لا تقل عن ١٥٠ ألف جنيه إذا تم التعديلات الناتجة من طلب التسجيل أو أحد أجهزتها بهدف تعطيل السائلة أو إتلافها أو من أعمالها بتردد الغرامة بشار للمل في حالة العودة وبمقابل بغرامة حد أدنى ٧٠ ألف جنيه وحد أقصى ٣٠٠ ألف جنيه كل من تتسبب في عدم تجهيز السائلة الأجنبية التي تستخدم المواني المصرية بمعدات خضف التلوث.

أما ما يتعلق بحماية البيئة والصحة فقد حددت اللائحة شروطاً لمنح الترخيص بتداول واستيراد المواد والعمليات الخطرة ، وفروعاً لتفحصين وبائل التفاتيات أهمها ترافق الكوادر المصرية والنظم اللازمة للتداول ، لأن له له كواد ولا يتج عن النشاط كواد الترخيص له آثار ضارة بالبيئة والصحة العامة كما اشترط تفحصين كلفيات الشفرة في حاويات خاصة مصنوعة من مادة صماء وبخافية من التلوث ، وألزمت اللائحة صاحب للتشاور التي يتج عن نشاطها مخلفات خطرة الاحتفاظ بسجل ضمن بيان بترافق وكميات المخلفات الخطرة المنتجة وكيفية التخلص منها والجهات المتعاقدة معها لتسلم تلك المخلفات

وحدد اللائحة بالنسبة لحماية البيئة المائية من التلوث أن تكون المخدوية قسماً ٥ سنوات والغرامة لا تقل عن ١٥٠ ألف جنيه ، وحد أقصى ٥٠٠ ألف جنيه لكل من قام بتصريف أو إلقاء الزيت أو كواد الضارة في البحر الأقليمي ، وعدم الالتزام بمعالجة ما يتم صرفه من كلفيات ومواد ملوثة مما يترتب عليه الأضرار



الصدر : _____

١٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ : _____

للنشر والذخعات الصحفية والمعلومات

أول مؤتمر دولي للمناخ يبحث حماية البيئة

في فرانكفورت، من عهده مؤتمرات تشهد العاصمة الألمانية مهرجاناً، خلال الفترة من ٢٨ مارس الحالي إلى ٧ أبريل القادم، اجتماعات المؤتمر العالمي الأول للمناخ والبيئة بمشاركة ١٥٠ دولة، حيث تتم مناقشة مدى عدالة الالتزامات التي فرضتها المعاهدة الدولية التي انتهى إليها مؤتمر البيئة الدولي السابق الذي عقد في دريو دي جنيف عام ١٩٩٢، الذي وضع الأسس والشروط الضرورية للحفاظ على البيئة ومناقشة المؤتمر أيضاً مدى جاهزية الدول الصناعية للتخفيف بالالتزامات التي تعهدت بتقديمها للدول النامية لمساعدتها على تطبيق شروط المعاهدة، علاوة على السياسات التي اتخذتها الدول الصناعية لحماية البيئة.

وسيمتد طرح قضية التنمية المستدامة التي تتطلب مراعاة الشروط البيئية وفقاً لأي خيار يمكن أن يوفق بالتنمية في وقت لاحق ومستقال قضية ثقب الأوزون اعتماداً أساساً لتقريرها على المناخ.

وسيقدم الرؤى الألائى ورقة عمل تتضمن، إلى جانب هدف خفض معدل الغازات الدافئة بالبيئة، الاتفاق على استراتيجية سياسية محددة تتضمن خفض معدل استهلاك السيارات الجديدة من الوقود ليصل إلى ٥ لترات لكل ١٠٠ كيلومتر، وذلك من الآن وحتى عام ٢٠٠٥، وتحسين عالم مصانع الطاقة ومنشآت التدفئة والأجهزة المنزلية، وتقليل حركة السير على الطرق التي لا لزوم لها، وتحويل الحركة شيئاً فشيئاً من الطرق إلى السكك الحديدية.

وكانت للمعاهدة التي انتهى إليها مؤتمر البيئة الدولي السابق قد نصت على ضرورة نقل الجهود حتى عام ٢٠٠٠ لخفض معدلات ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات الدافئة إلى المسئرى الذي كانت عليه عام ١٩٩٠، لإيقاف الدمار الشاسع الذي أصاب ويصيب النظام المناخي.

وقد صدقت مائة دولة على هذه المعاهدة بما في ذلك دول المجموعة الأوروبية، ثم دخلت حيز التنفيذ في ٢١ مارس عام ١٩٩٤.



الإعلام

المصدر :

١٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الافتتاح ندوة الاعلام

لمؤتمر القمة المعني بالمدن

الافتتاح الاستاذ سلامة احمد سلامة
رئيس جمعية كتاب البيئة والتنمية لاس
ندوة الاعلام المؤتمر القمة المعني بالمدن
التي تنظمها الجمعية بالشراكة مع
البرنامج القوي للتنمية الحضرية يفتتح
جريدة الاعلام وشارك فيها اعلاميون
من سبع دول عربية حيث وجهوا
المؤسسة الاعلام والاستاذ ابراهيم تافع
ورئيس مجلس الادارة ورئيس تحرير
الاعلام على استضافته للندوة
وقال رئيس الجمعية ان فكرة إقامة
شبكة عربية فاعلة في مجال تنمية قديمة
الحضورية هو امر مطلوب ومرغوب من
أجل ان يخلق الاعلام عدله في التمازج
مؤتمر القمة المعني بالمدن المزمع عقده
بإسطنبول في يونيو ١٩٩٦ وذلك من
منطلق اننا نعيش في عالم عربي واحد
تتشابه فيه البيئة الاجتماعية والعمرانية
والدين بالانتماءة كى وحدة اللغة
واسلوب الخطاب الاعلامي



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١٨ مارس ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية وخمسون عاما من الجودة والبيئة النظيفة

فراغ بل بعد جهود مخلصه وصانعة لمثلث في الالتزام التام بقوانين حماية البيئة واتفاق مابون جنيه كاستثمارات لكافة التلوث. وأما الآن بعدد الاستلام الإجمالي لمشروع سماد نيترولين السويوس طبقا للحدود والواصفات المصرية .. وبما يحافظ على سلامة المواطن ونظافة البيئة.

□ وأضاف المهندس صفدي غنيم أن شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية هي أول شركة مصرية عربية أنتجت الأسمدة الأزوتية وكان ذلك سنة ١٩٦٦.

□ شركة كلفنا ترويج عريق وخبرة طويلة في مجال إنتاج الأسمدة للتميزه التي تخدم الزراعة المصرية. □ وأما نتاج التكر من مليونين ونصف مليون سنويا ١٥٠٠ / أزوت، إضافة إلى ماينتج من الشركات النشيطه والذي يتعدى ٦ ملايين طن سنويا بما يغطي احتياجات السوق المحلية ويحقق فائضا للتصدير.

□ منتجاتنا الرئيسية :

○ **المصريه**

○ **٤٦,٥ / أزوت**

○ **نترات النشادر - إنتاج طحشاء**

○ **٣٣,٥ / أزوت**

○ **نيترولين - إنتاج السويوس ٣٣,٥**

أزوت

○ **نترات الحجر ١٥,٥ / أزوت**

○ **سلفات النشادر ٢٠,١ / أزوت**

○ **البوريا - نترات النشادر للسائل**

أزوت

○ **نترات الكالسيوم ١١ / أزوت**

□ **منتجاتنا الوسيطة :**

○ **الامينول ٩٩,٨ / تركيز**

○ **النشادر السائلة ٩٩,٩ / تركيز**

○ **محلول النشادر ١٤ - ٢٠ / تركيز**

○ **حامض نيتريك ٥٥ / تركيز**

○ **حامض كبريتيك مركز ٩٨ / تركيز**

○ **البوريا الصناعية**

○ **النيتروجين السائل**

○ **الاصحجين السائل**

□ **يسرنا استقبال زوارنا الكرام**

على الرحب والسعة بجناح النصر

للأسمدة والصناعات الكيماوية -

صالة رقم ٢ بارش المعارض.

أصبحت مشكلة تلوث

البيئة تلحق الجميع

وتظهرت اضرار وجمعيات

لحماية البيئة من التلوث

في شتى انحاء العالم واجتهد العلماء

والفخريه لصناعة لجهزة ومعدات

حديثة ومتطورة لمكافحة التلوث

بشتى صورة واتواع.

□ وأن هناك بعض الصناعات التي

تتطلب اهتماما خاصا من اجل بيئة

نظيفة .. كان لنا هذا اللقاء مع

المهندس صفدي محمد غنيم رئيس

مجلس ادارة شركة النصر للأسمدة

والصناعات الكيماوية والعضو

للانتب حيث قال سياحته :

□ لقد نالت الشركة كاسي للارحوم

صلاح جلال كاحسن شركة في نظافة

البيئة ولما يعلم ان ذلك لم يات من



كرنفال بديع من زهور الربيع تتألق بحديقة الأسماك في أكبر معرض لها هذا العام

وقد لفتت وزارة الزراعة بتفطيش اسرار نباتات الفل والنباتات الخارجية بنسبة تتراوح بين ٢٠ الى ٢٠٠ من العام الماضي حتى فتح الفرصة للسادة الزوار للاطلاع على نباتات التسمية والتربية وذلك من منطلق تشجيع نشاط الجمالي لدى المواطنين.

كما يقدم في المعرض العديد من أشكال التنسيق والتشجير في الاوان الجديدة والنباتات المختلفة سواء نباتات قتل او نباتات الحديقة.

يتميز المعرض هذا العام نجاح كبير وفيلما جماعيا شديدا تنفرد الايام للفتحين الكبير للتحريك في هذا المعرض سواء من الطعام الحام او كبار منجني الطعام الخاص وسوف يشتملون بنباتات التنسيق الخارجي وزهور الفيل والنباتات الزينة كما يشترك في المعرض هيئات الحكومية للهجرة بامتياز قام بتوزيعات مختلفة من النباتات وكذلك لفرس الفلورية الزراعية والصناعية.

ومعرض زهور الربيع يعبر سجلا يجمع بين كل ما هو متاح في السوق الداخلية وما يمكن به للتصدير الخارجي من نباتات الزينة المختلفة ومستلزمات الإنتاج وسبل التنسيق الداخلي والخارجي وكذلك بعض منتجات التصنيع الزراعي التي تتميز بها لفرس الفلورية الزراعية.

ومعرض زهور الربيع محور اهتمام لكافة المستويات العلمية والعملية لانه حصيله جهد مجموعة كبيرة من صفوف استاذة البساتين في مصر وهم اعضاء جمعية البساتنة لجامعة القاهرة برئاسة د. يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي.

والجمعية تهتم بكل ما هو جديد وتلعبه في مصر في معرض الربيع.

من النكتة ان يشهد المعرض هذا العام صدا كبيرا بين الجمعيات نظرا لتنوعيات الخشابة التي تقدم بها وايضا الاسعار التي قل كثيرا عن السابق.

سوف تشارك الجمعية لجنة لتقييم النباتات المعروضة فيها لتقديم جوائز للتميز.

انواع تامة تعرض لأول مرة من الاصصال والورود والزهار ونباتات الفل وتنقيضات لجمهور ضل ٢٠٠ من العام الماضي.

كرنفال متنوع وحاصل من زهور الربيع تكتل في ارض صورة الزهور الماضي في معرضها السنوي بحديقة الاسماك والذي تفتحه جمعية الفلاحه المسلمين والعربية والفتح به يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير

الزراعة واستصلاح الأراضي وسط حشد جماعي كبير والليل حماسي من شتى الجهات الحكومية ومزارع ومشاتي الفلاح الخاص والفارس ومعرض زهور الربيع الذي يستمر لمدة ثلاثة ايام يعبر عن كل ما هو في المعرض التي تشاركه بالفلورية وهو يتميز

بحرص للتركيز على ابي الفلاس الشريف وتقديم كل ما هو جديد من اشجار متميز نباتات الزينة سواء الداخلية منها او الخارجية، كما يقدم في المعرض مجموعة كبيرة من النباتات المزهرة لتستخدم في التنسيق الخارجي والتي تتميز بلونها المختلفة ولجميعها للجاذبة.

وللمعرض بفرز بتقديم مجموعات من نباتات التسمية والحيوانية والبرموز ذات الزهار الفيلما من نوع كويكاه وهي نباتات قريبة الخاصة التي تكون فلما محور تنافس بين

الفتحين والبال عليه من الزايرين. كما يضم المعرض انواعا من لصال الفيلما وانواع جديدة من جاريوا القصدير والبرموز ذات الزهرة الفيلما والبرموز

وانواعا جديدة من نباتات الفل ذات اشكال مختلفة مثل الفلورا والارنا وهورام من البتونيا للونج والباستاتس.

كما يضم المعرض عرضا لفرق كثر نباتات الزينة يمكنه زراعة الانسجة بما تتميز من اشكال جديدة من نباتات الفل كوردالين انوم. كروثون. بوكا. متجوزيه. كما يضم المعرض مجموعة كبيرة من النباتات الخارجية التي يتم انتاجها لأول مرة مثل الزنوكريس والبيونوكريس وايضا السيكس من طريق

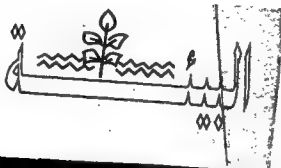
لندة.



المصدر : _____

التاريخ : ١٩٩٥ مارس ١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تتلمذ جامعة المنصورة غذا ورشة عمل للتنمية وتطوير السولعل تحت رعاية د. حسين كامل مهنا الدين وزير التعليم بريس ورشة العمل د. احمد حمزة رئيس جامعة المنصورة، والشارك فيها معاهد بحوث تشواطيء وعلوم البحار وبحوث الصحراء ووحدة الاستشعار ومحافظات القنولية وقلمال سيناء وجهات شئون البيئة يهدي د. احمد حمزة رئيس الجامعة د. فاروق المياز وصلاخ محافظت درج الجامعة لهما لخدمةقتهما. كما يهدي د. فاروق جامعة المنصورة خريطة بالاقوان مصر وسولعلها تم تجميعها من عدة صول. فتلعلها الاممار الصنعية للأرض للصورة. صرح د. زكي زغالول لسلط الجيولوجيا وماترو لالؤنس بان الحافلة لعلها سوف تكرم د. فاروق المياز لحد خيرا مصر الى جامعة بوسطن لعلوم الفضاء.



المصدر : الأهرام

١٩ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الثقافة البيئية

تدرس بالجامعات

اتفق جهاز شئون البيئة مع د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم على تدريس مادة الثقافة والوعي البيئي ضمن مناهج كليات الجامعات المصرية حيث أوصى بذلك اجتماع فبراير ١٩٩٥ للسادة نواب رؤساء الجامعات لتشكل البيئة ضمن سلسلة الاجتماعات النظرية التي يعقدها جهاز شئون البيئة مع السادة نواب رؤساء الجامعات لتشكل البيئة بالتنسيق في مجال حماية البيئة والتنمية المستدامة.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والاعلامات

التاريخ :

٩ - ١٠ مارس ١٩٩٥

التيارات السامة أخطر من المخدرات.. وتعدد الأخطار

لأول مرة ، تطلق القاهرة ، ورشة عمل للدول العربية لدراسة تال
التيارات السامة عبر الحدود ، وطرق التخلص منها بأسلوب علمي .
أول الدعوة ٩ دول عربية ، ويتضح من كلمات ضيوف الفصحة وهم
المكانة أمينيس جوده مصطفي طلبة محمد الزركا . والجيولوجي
ملاح حافظ ولستشار احمد فتح الله . ان التيارات السامة والسمامة
الحرق أرياضها للمخدرات ، وتتعدى أثارها خطورة المخدرات ، وان
التيارات السامة تصورت خطورتها ، إمكانية

الدول العربية الفنية . وقد يصعب مراقبتها ، أو
معرفة مستوى التيارات السامة بين دول الختان
التيارات ، وأسمها وأن سمامة تال التيارات
يستغلون التيارات والحدود . ومشاكل الحدود لتسريب التيارات
الخطرة عبر البلدان . وأنفن في أراضيها وتظهر بعد ذلك أثارها
العمرة . وقد فصححت أجهزة لراقبة ما حدث في الصومال ، فنزويلا ،
ونيجيريا ، لدرجة أن بعض الدول الأوروبية أنشأت شركات خاصة
أنتال التيارات السامة ودول أخرى صنعت سفنا لتكلفتها . لأن قانون هذه
الدول صار لا يسمح بالتحايل منها في بلادها . والحل هو تكلفتها عبر
الحدود . وتظهر أن السمامة ينتقل لطن بالكمية آلاف بولك . وتسمح
بعض البلدان القليلة بفتح في أراضيها باريعين دولاً
غير معروفة كمية التيارات وأخر رقم يقول أنها ٢١٠ مليون طن في
السنة أمريكا وضحاها تالها مصانعها وأنشطتها ٢٧٥ مليون طن
والتيارات أنه من الصعب معرفة بعض التيارات السامة وأسمها في
التيارات ، ولادة التيارات بوج ياسر ميناؤ الاسكتريه والسمامة
التيارات ، على الأربعة وتحتل تيارات خطرة . وصاحبها غير موجودا
هذا ما ما تم بقاءه في بعض المناطق التيارات في الصحراء الليبية
منذ ١٨ عاماً من تيارات شمة وخطرة .

يبقى بعد ذلك السؤال : ما هو الحل ؟
بمساعدة تعاون قام بين الدول جسر اتصال مع جمعيات الخبراء
في أوروبا وأمريكا . تدريب الفنيين لكشف هذه التيارات ، التيارات
الدول . استخدام التكنولوجيا المتقدمة . التوعية بالتيارات الخطرة
مناخ لتحويل البعثات البيئية في الدول الفقيرة تكنولوجيا
جديدة للتخلص منها بطرق سليمة ، قاعدة بيانات عن التيارات
التيارات .

● نقول : خفض أو منع التيارات هو أفضل الوسائل لحماية الصحة
البشرية والبيئية .



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١٩ أكتوبر ١٩٩٤**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يقول للخصمسون أن المسلول عن ذلك هو
التيوتو. وهو الإسطلاح الذي تمسرف به
لتجاهات الرياح في وسط وشرق المحيط
الهادئ حيث تدفع المياه المساختة في
لتجاهها إلى الشواطئ المحيطة بالمناطق
القريبة من خط الاستواء مما يؤدي إلى زيادة
درجات الحرارة الأكثر اعتدالاً فوق اليابسة.
وهذا النمط المناخي يتكرر مرة كل أربع أو
خمس سنوات وبما أن آخر مرة حدث فيها كان
عام ٩٥ فقد بدأ غريباً أن يحدث مرة أخرى
للعام الماضي أيضاً أي خلال عامين فقط.
والاحتمال الذي يبرحه الباحثون الآن أن
تغيراً جويًا يسود الكرة الأرضية حاليًا مما
يسر سرعة تكرار اتجاه هرياح هذا على نحو
لم يكن مألوفًا في الماضي.
وإذا صح هذا الافتراض فإن التغيرات الأخرى

تكون في الأقاليم لعلماء الأرصاد الجوية.
هذا النمط للتكرار قد يذهب بدرجات الحرارة
من نطاق الاعتدال إلى الحرارة للزيادة بدرجات
متفاوتة. لكن هذه مجرد فروض نظرية حيث كان
هذا النمط للتكرار قد ساد الكرة الأرضية في
سابقة فريدة عامي ١٩١١ و ١٩١٥ دون أن يتكرر
لثراً دالمة على المناخ المعاني في بقية سنوات
القرن.
من هنا فإن هذه الملاحظات التي يبدعها خبراء
الأرصاد تظهر كمجرد تسجيل واستقراء للحقائق
والتجاهات للتأثيرات.
ويقول فرنون كورسكي الخبير بهيئة الأرصاد
الجوية الأمريكية بأن علينا الاستعداد لخطر
الإمكان بأن اعتدال في حرارة المناخ.. دون خوف
أو قلق مما ستجسبر عليه حرارة الأرض في
لستقبل البعيد.

الخبراء يقولون: أحوال المناخ حول العالم غير مطمئنة

الآن.. وقد ابتعدنا عن عام ٩٤ بقليل يكفي للحكم
على الظروف الجوية التي مرت بالكرة الأرضية
خلال السنة الماضية يعلن الخبراء
واللخصمسون أن درجات الحرارة في العالم
تركزت حول معدلاتها للتوسطة. وأن مناخاً
معتدلاً مبرجة غير مألوفة ساد العالم خلال
الفترة ما بين شهري مارس ويديسمبر من عام
١٩٩٤ غير أن الاعتدال المناخي لم يحدث بعدالة
تامة.. بل أن بعض المناطق شهدت درجات حرارة
ساخنة أكثر من غيرها.
ويقول تيفيد رونهاوز العالم بمركز التحليل
المناخي بهيئة الأرصاد الأمريكية أن الأحوال
الجوية عادت إلى التجهين للتناقض فكانت غير
عادية لاسيما في أوروبا والقوق ذات المناخ القاري
بطبيعتها حيث سجلت درجات حرارة سلفته
لمن المسلول عن ذلك



المصدر : _____

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : _____ التاريخ : ١٩ مارس ١٩٩٥

لجنة بمطروح لتشجيع

الطريق الساحلى

طالب صلاح حافظ رئيس جهاز
شئون البيئة اللواء محمد زاهر
عبد الرحمن محافظ مطروح بتشكيل
لجنة لاتخاذ الاجراء للتمرة التي
تتاسب البيئة الصحراوية على
جانبى الطريق، وسوف يتم توزيع
الاجراء على مدن ومراكز المحافظة
والتي تتفق على المساهمة في هذا
المشروع بمبلغ ٣١٢ الف جنيه من
ميزانية الجهاز للتمرة التي
التي يقدر مساهمة مصرية ايضا
في جهود تشجيع الساحل الشمالى
الذى يتم بالتعاون مع برنامج الأمم
للجنة للبيئة والمنظمة العربية
للبيئة والثقافة والعلوم ومجلس
وزراء البيئة العرب وسوف يكون
من مهام اللجنة للتكوير لتشجيع
الطريق المناسبة لرعاية الاجراء
واستمرارها.



المصدر : **الأهرام**

١٩ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأنومونيوم أزال

تلوث الهواء بسفاجا

أرسلت مصر للأنومونيوم الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة الإجراءات التي اتخذتها لازالة تلوث الهواء بسفاجا من جراء غبار الفحم لتطهير مقيعاء سفاجا أثناء عمليات نقل وشحن الفحم. قامت بخطية وحدة استقبال الفحم بالميناء بتكلفة قدرها ٣,٥ مليون جنيه، وتم الانتهاء من جميع انشاعات وحدة شحن الفحم وتركيب عملية الخطية للصوامع والسيور الناقلة بتكلفة قدرها ٢,٣ مليون جنيه، وكانت محافظة البحر الأحمر قد اشكت لجهاز شئون البيئة من انتشار الغبار الناتج من عمليات نقل وشحن الفحم في ميناء سفاجا، وأرسل الجهاز لجنة معاينة للميناء في يوليو ١٩٩٢، ونفذت شركة مصر للأنومونيوم ما تمهت به.



المصدر : الأمم المتحدة

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات : 9 مارس 1990

الصالون البيئي يناقش

أخطار المبيدات

يناقش اليوم الصالون البيئي
المرتبط للمنظمات والهيئات الفرعية
بالمركز القومي للمحيطات في
البيئية بالمبيدات - خاصة تلك
التي تستخدم في الإنتاج الزراعي -
ورغم أن الكماليات المستخدمة في
هذا المجال كثيرة إلا أن أهمها على
الاطلاق هو مجموعة مبيدات الآفات
ومجموعة السموم المعدنية التي
تستهلك منها حوالي ٨٠٪ من
مجموع إنتاجها العالمي في مكافحة
الآفات وهو ما يقل عن ثلث إنتاج
السوق العالمية للكماليات
الزراعية التي يضم تنوعاً هائلاً
من المركبات الكيميائية كالمبيدات
الارضية والورقية والإصليية
ومنتجات النمو غير أن مبيدات
الآفات - دون غيرها من الكماليات
الزراعية - تحمل بين جنباتها
أخطاراً شديدة من إطلاق البيئية
وأذى الناس.



المصدر : الإمام

١٩ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قام ليونارد أولي مرادة في عصر والشرق الأوسط من استلام لعمد
وسائل آلة الزمن ودرجة حرارة اللحوم والمواد للجمعة والاسماك
للحرف على الظروف التي سبق أن تعرضت لها هذه المجموعات خلال
عمليات التداول والتسويق والتخزين مما يساعد -والأول مرة- على
دقة تحديد مدى الصلاحية للطعام لهذه المجموعات وهل يحدث الآلة
لأزمن ودرجة الحرارة تغير غير عكس ميكانيكي أو كيميائي أو
فيزيائي ويغير الأول من هذا التغير بصورة مرئية على ظهور أولي أو
تغير لون أو تغير في شكل (ميكانيكي).



المصدر: ١١٢ / ٢٠١٩

التاريخ: ١٩٩٤ / ٣ / ١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة كتاب البيئة والتنمية:

أول شبكة إعلامية عربية

للبيئة

للتناقض البيئي بين أبراج وعشش صفيح، وانقراض الأنواع العشوائية والحمام واضطراب الدور... الأمر الذي ترتب عليه تدهور أوضاع الإنسان والوطن... وتدهور الوضع البيئي... حيث كل هذا التطور البيئي خلال الأربعين عاماً الماضية حيث ظهرت نسبة التدهور من ٢٢٪ إلى ٧٨٪ بسبب الهجرة الداخلية من القرية إلى المدينة... ويشير الأستاذ جدي رياض إلى دور الصحافة في وقف وإخلاء بعض المشاريع ذات التأثير السلبي على البيئة العمرانية ومنها:

محاولة عدم قصر النيل - قضية قضية الأفرام الحية البرية والصيد الجائر - قضية الإسكندرية والإستعملاء على الشوارع وموقف الصحافة منها... ونقل الورش خارج الأحياء والمساحات خارج كردون المدينة... وتفسير قلب المدينة من العشوائيات ونقل الأسواق إلى خارج المدينة... ووقف تلبية المصالح والأرباح وعدم القبولات... تنمية في حوران والسيطرة على الكوالت الصناعية به ووقف مكافحة ورد النيل بالمجندات ووقف الصرف الصحي في البحر الأبيض... إغراق المصانع العشوائية لصهر الماسك التي تقع بين القلبي السكنية... ثم تحويل الدخان حاسب حول بناء كورنيش جديد على النيل بجزيرة الزمالة... هذا فضلاً عما تسبب به الصحافة

الإساليب والخطط التي تكفل تنمية المواسم ولفن والفن لتصبح مكاناً الفضل للسكنى والإقامة... وذلك عن طريق الأصول لتعيشية والبيئة وزيادة الوعي بالتشاكل التي تولجها للفن... ولا كانت للهمة الأساسية للإعلام في كافة المجالات التي تولجها للجمهور الحديث في زيادة الوعي بما يواجهه من مشكلات وإيقاظ الهم إلى مقاومتها... ونقل تحارب المجتمعات الأخرى وتسلط الإساءة على الخطر للصحة... وتغلغل الخبرات والمعلومات مع وسائل الإعلام الأخرى والمجتمعات والهيات غير الحكومية... وحول دور الصحافة وتأثيراتها في القضايا البيئية لتقف كعائق عنها أو مساهمة في إيجاد الحلول لها... طرح الأستاذ جدي رياض رئيس قسم البيئة بجريدة الأفرام وتكتب رئيس الجمعية بعض هذه الإسهامات من خلال مساندة الصحافة للجمعيات الأهلية والضغط على المسئولين والهيئات الحكومية ومتخذى القرار والمفكرين... حيث يقوم الصحفيون في الواقع من هذا النطاق... خاصة بعد أن تغير شكل المدن تماماً وتعددت مشكلاتها وأصبح لثوبان معاني من إلى الضوضاء والتلوث الهوائي بالغازات السامة وسوء حالة أفراميه ومخاطر الطرق وإختلاطها والتلوث المصري الذي يسبب موطن للبيئة سواء من اللون قتلاء أو

الإعلام ومؤثر لغة الفن هو أول ما تلقى على الجمعية كتاب الشبكة والتنمية التي تم إظهارها مؤشراً وتضم نخبة من صحفيي وكتاب الشبكة... شارك في الندوة التي أقيمت بمبنى الأفرام البيئي... مكتب الأمم المتحدة الإقليمي للمستوطنات البشرية باليونان العربية... كما شارك إعلاميون من سبع دول عربية: سوريا - الأردن - لبنان - اليمن - تونس - المغرب ومصر.

وقد وقع اختيار الجمعية فوضوح لغة الفن بهدف توجيه الانتباه إلى مؤثر الأمم المتحدة المعنى بالفرن الزرع فيه مدينة استغنى بتركيا في يونيو ١٩٩٦... والتخصيص له من خلال إنشاء شبكة إعلامية للتنمية هربية تعنى بأمور البيئة والتنمية البشرية وذلك بالتعاون الإعلامي بشكل علم من الصحافة والأذاعة مرعية وسبوعية.

ولهذا أبرز الأستاذ سلامة أحمد سلامة أهمية إقامة مثل هذه الشبكة في هذا الوقت خاصة في وجود مطلبين للإعلام من الوطن العربي بهذه الندوة لتكون نقطة البدء في تكوين الندوة الأولى بالشبكة العربية للإعلام... وذلك من منطلق أن هذه الندوة تركز على دور الإعلام - بوسائله المختلفة - في تحقيق أهداف مؤثر الأول الثاني الذي يركز على



المصدر :

الأمم المتحدة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٤ مارس ١٩٩٥

للسجلات وهي تحظى بنفس الفرص من حيث جديتها. ويشارك منها مليون مدبرة حول قضايا البيئة ويمكن بواسطة هذه البرامج الإسهام في تشكيل جمعيات للمحافظة على البيئة بتقديم مساهمات بين الجمعيات القائمة والدعوة لتشكيل جمعيات مماثلة في جميع الأحياء تشارك في هذه البرامج. كما تأتي البرامج الطبية ضمن البرامج المؤثرة، تلك التي الإخطار الصحية الجسمانية التي تسببها ملوثات البيئة تصلح لتكون مدخلاً لتحسين الجسدي من أخطار هذه الملوثات، وذلك بالتركيز على الأمراض التي تسببها هذه الملوثات. ثم يأتي دور الإعلام في التأكيد على القيادات التقليدية حيث يكتمل دور الإذاعة والتلفزيون في دعم الجهود المبذولة للحفاظ على البيئة بتأخير هذه الأجهزة على القيادات لتتوسط بها اتخاذ القرار وتلك عن طريق دور الإذاعة والتلفزيون كهمزة وصل بين الجماهير والقيادات.

وفي التلفزيون برامج عديدة تعالج شغلا على التسلوئين وصانعي القرار منها «بريوناتج» بالهند، الخافقة وهو يتابع لشركات البيئة، السكانية وعن طريق تم حل كثير من مشاكل الصرف الصحي والإسكان وغيرها في بعض المناطق.

من أعداد الحملات الصحفية والتسجيلات من مشاكل المدن وتسلط الأنواء على قضايا المشوكات قبل أن تولد والتوقف وراء تشجيع تنمية القرى بالصناعات البيئية الصغيرة وعن دور الإذاعة والتلفزيون في الإسهام في مؤتمر القمة - قدمت - أهمية كامل مدير عام البرامج الثقافية بالإذاعة المصرية وأيضها عن الدور الذي يمكن أن تقوم به الإذاعة والتلفزيون في الدول أن هذين الجهازين يمكن أن يقوموا بدور حيوي في الجهود التي تبذل للتقليل من المشكلات البيئية المختلفة سواء بالتأثير على الجماهير أو على السلطات لتتوسط بها اتخاذ القرار. ولهذا يحتاج العاملون في هذين الجهازين للأداة مبادئ لتسهيل مبادرات الإسهام في التشاورية لدى الجماهير من، وتوعية المستمعين والمستمعين والتوعية بالبرامج التي يفسلون، وتجميع المشكلات البيئية وما تسببه من أخطار على صحة الإنسان وبناء على صحة هذه المعلومات يمكن وضع الخطط لتوجيه الرسائل الإعلامية المؤثرة. وتأتي لواء الدراسة كالمسجلات والتسجيلات والإعلام في مقابلة المواد تحية الجاهلية تلك كلها مواد جذابة للمحتويات الاجتماعية والثقافية والعصرية للخطبة. أيضا برامج



المصدر : **الإمام محمد**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ : ١-١ مارس ١٩٩٥**

لجنة تنمية البيئة لدعم الخطة القومية لحماية البيئة في مصر

تهدف هذه اللجنة إلى معارضة الحكومة المصرية على تنفيذ السياسات المرتبطة بالخطة القومية لحماية البيئة في مصر كذلك تهدف إلى التعرف على التكنولوجيات الحديثة والتخصصات الفنية التي تساعد على تقليل من التلوث والمواد الصناعية . كما تهدف اللجنة إلى تمويل مشاريع التنمية المستدامة والسياسات التي من شأنها تحقيق التنمية المستدامة وكذلك التعرف على الآليات بين الجانبين التي تساعد على تنفيذ هذه السياسات والتغلب على العقبات التي تعترض التنمية المستدامة في مصر . كما تهدف اللجنة إلى تنمية الآليات الفنية التي من شأنها تحسين التنمية الاقتصادية والصناعية واستغلال القدرة بما يمنع التدهور البيئي ويساعد الحكومة المصرية على مواجهة الآثار السلبية للتنمية الاقتصادية . كما تهدف اللجنة إلى زيادة الوعي بمشكلة نمو السكان وتأثيرها على البيئة والتنمية الاقتصادية . وتكون عضوية اللجنة الفرعية من ممثلين عن هيئة البيئة الأمريكية ، مكتب العلوم والتكنولوجيا والبيئة الياباني ، وكالة حماية البيئة الأمريكية . الأمانة القومية للمعار والبيئة ، ووزارات التجارة والطاقة والصحة والخدمات البشرية والزراعة والخارجية من الجانب الأمريكي أما الجانب المصري فيتمثل من ممثلين عن الهيئة القومية لشئون البيئة ووزارات البحث العلمي والتكنولوجيا والطاقة والصحة والزراعة والتأمين البيئي والخارجية



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٩٩٠/٢/٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من وراء البحار بقلم: مها عبد الفتاح

في وصف مصر

مشاكل مصرية في تقارير امريكية

في مجلة امريكية متخصصة في شؤون الشرق الأوسط جاء هذا التقرير عن سوء الأحوال - المدنية - واقتصاد عن الأعمال والتشريعات التي لا توفر راجع إلى أحوال التنمية ولا أعمار مالية ولنا مجرد التطلع لهذه

البيوع إلى مدينة حديثة للصحة ينطوي سكانها بتراب الاسمنت والخرسانة انكسار الذي أدى بالآلاف من سكان تلك المنطقة إلى المعاناة من مشاكل تنفسية وآلام ومشاكل أخرى تتراوح من أمراض أسوأ من التهاب الشعب الهوائية والتهابات المفاصل وأسوأ من ذلك والعيون والجلد وغيره.

وأما المشاكل الحالية ليلية في مصر فلها تتركز في الآتي:
التلوث الشديد في مياه البحر المتوسط خصوصاً على السواحل عند الاسكندرية والتي تعد المصدر الرئيسي لمياهها حتى أن الاستحمام بها ممنوع من الصحة الصحية ومع زيادة عدد السواحل السياحية والتجارية على طول السواحل حريق النفط - والأضرار فادحة أصبحت شديدة وأدت بين مناطق ملوحة ليلية - د - بفسدتها حالياً التلوث البشرى - بانبعاث الاسمنتية الملوحة وحتى نملح البقع الذي كان معياراً لخطوة المرفق فقد أثار على

بعضها ليطمح الطريق أمام زحف الاسمنت؟
وأما دور النيل وبعض مجاريه فقد فسدتا القنوات الصناعية والمباني والصرف الصحي والمضخات التي عبرها بها - والخضروات والفواكه قد وجد منها ما هو مشكوك بسلامة ملوحة وسامة وهو طريق إلى التلوث البشري وأمراض الكلى والعمى والأجسام من بين مشاكل صحية أخرى .. هذا غير أن ملوحة الأراضي الزراعية وخصوصاً في دلتا نهر النيل قد تدهورت كثيراً وهو ملوحة أساساً إلى سوء الصرف في المناطق .. والتربة أيضاً أصبحت أكثر استخدام المضخات من ناحية المياه والبيوت من ناحية أخرى.

●● وأما القاهرة الحديثة بالمسارات وعربات النقل والقنوات الجوية بمبانيها ورحلاتها وكثرتها ومؤسساتها والتي أركبها كبريت فهي المسئولة عن أمراض الرئة وغيرها التي تنتشر بين سكان القاهرة وبكلى مثل واحد تلك الملوحة وهو - قرقاص - الذي تجده في القاهرة يزيد ستة أضعاف عن النسبة الحالية المحددة لنقطة الخطر صحياً .. وهذا ما يؤدي بالاطفال المصريين إلى مشاكل صحية خطيرة مثل التلوث البشري والتهنئة

ويبدأ التقرير هكذا: يعرف سكان القاهرة في نوبات البرد والانتفاخات والحمى حتى بدأ الأمر وكأنه لا نهاية له .. وانهموا الجو أي الهواء الذي يستنشقونه صباح مساء في هذه المدينة التي اعتادت هذه التربة من قتلوا إلى حد أن شعيراً واشتدوا بكونها .. فأحياناً لا ترى عينك التلوث المصري غير ميدان التحرير سوى ملوح بامته فيأثرو وقت تلهاته على الجرسيل القليل لفرط تلك الغليظة من مزيج الدخان والهباء! فاستمررت الزلجة مع عوادم السيارات والمخلفات كدخان السجائر محترقاً تنقله الأتوبيسات مسرعة في الهواء يستنشقها سكان القاهرة .. شعير القرب والحوليات حبات الرمال الناعمة تتساقط وتقرن بها الغنية التي تنقلها في شبه استسلام .. فإذا كان الجو حاراً والهواء لا يتحرك فسكون زلماً أن يقتل ويمرض كل من يتنفس جوار من حديد ويلزم به كل هذه الأجواء الملوحة.

●● ففي غمرة الانشغال بملقمة تلهات كل شيء آخر في مصر خصوصاً في سلامة الهواء الذي يستنشقونه .. هذا عند الحكومة - نرف مؤجل - أن جانب مشاكل الطعام والسكان والذين ويرامج الإصلاح في الاقتصاد والمخلفات مع صندوق النقد الخ ..

تسكن الهواء ؟
ونتيجة لذلك تجد البلاد تزدح تحت هذه مشاكل تلوث شديدة رجع صدها في صحة الناس والبيئة والطبيعة من حوام .. بينما حركت الحفاز على البيئة وسحابة التلوث قد بدأت في الولايات المتحدة وفي الغرب عموماً منذ ثلاثين عاماً على الأقل بينما فرضي بها قد بدأ مؤخرًا في مصر كشعاع من الضوء الباهت لند يتلمص في حذر وينتد في بعض ضباب الدخان والهباء!

●● لا بعد أربع سنوات من الجدل والتفكير أجاز مجلس الشعب في يناير من العام الماضي وبإغلبية كبيرة قانوناً يستهدف تنظيف الهواء في مصر أرضها - وملاها - ومزاولها.

●● أكبر ملوث للبيئة في مصر هي الحكومة .. ويكفي انبعاث الدخان من مصانع الفولاذ الخام ويطوان والذي حل هذا المنتج الثقوي والصحي



المصدر :

الصحف

التاريخ :

٢٢ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والنقل الكلى .. وهذه النسيبة
النسيبة للرسائل في جوف القاعة كتبت
عنه أي شدة البركة الأمريكية للبيئة
نحو ستة تقارير متوالية مضمرة ..
فالمبتدئين الخال من الرصاص (Non
(lead) غير متواجد تقريباً وربما غير
متداول ولا معروف على نطاق واسع ولا
يوجد وحتى مصدر القلق الجديد
البيئة أي سيطرة على عوادم السيارات
التي تشكل هذه السموم في وجوه
الناس ؟

●● فلماذا انتقلنا إلى الأحياء الفقيرة
وجدنا الناس بالقاهرة القديمة على
حي (الجيزة) يعيشون على يدع
بمسائل صحية كالمياه وأحياناً بدون ..
غير طعم المجرى في الشوارع والأحياء
للزحمة فالمناطق السكنية تزج في
الأخرى تحت ضغط الهجرة إليها من
الريف سواء الأبي من الشمال في
الغدا أو من الجنوب أي الصعيد ..
فالبلاد أصبحت متورمة يستن ملوثة
من البشر لازالوا يعيشون في شريط
ضيق على ضفتي النيل وسط
الصمر .. وهو دائم ينتظر له أن
يصل إلى شهر تسعين مليوناً مع عام
٢٠٠٠ !

●● أما البيئة الطبيعية في مصر فهي
تتأثر هي الأخرى . صمرها سيئاً
ومصادرها المحدودة من المياه النظيفة
تتأثر من جراء التلوث عليها وسوء
الاستخدام .. والشعب المجهلة التي
لا نظير لها في البحر الأحمر وتجذب
الآلاف من موائد الطقس من أوروبا
وغربها فهي الأخرى قد سقطت في طور
الانقراض ؟

والقانون الجديد يمنع صيد
الطيور النادرة وأنواع الطيور ولكن
الغزال مثلاً والتماثيل كانت ممنوعة على
الصعيد ومن قبل مصدر القانون ..

واكتفا كانت ممنوعة على الوريق فقط ؟
ويرى المتشككون في كل شيء - وهم
كثيرون - أن في مصر لا يوجد بغير أكثر
من فرنساها تلك التي تحمي هذا وتمنع
ذلك ولكن وراء من لكن .. القانون فيها
خصوصاً في شؤون البيئة هو من
مجع .. وأما تنفيذها فهو من طعن !



مؤشرات على وجود حياة بالمريخ منذ زمن متعيق

الذين - من مخالف للفرض - بعد أبحاث استمرت عشرة أعوام إلى القناعة من الفرض وهو صحيح في جليل القطب الشمالي. ويقتضئ أنها - من جهة - من كون كوكب الأرض غائت كوكبنا فميكانيكا جبرية أبحاثه - بتفكير التاريخ الطبيعي وليس أن يتناقض الفرض أبحاثه - من جهة أخرى - ما يشير إلى أن الحياة بعد كوكب الأرض منذ زمن بعيد. حيث تبين أن الحياة تستمر حتى بعد عصور كوكبنا بعد أن تقطعت إقراة الأرض للحياة. والآن - بعد أن أدلة قوية على ذلك، كما هو موهود - في وقت ما - من كون كوكبنا كذلك حتى في كوكبنا الكبريت. والنتيجة - من أن يستبعد ما هو موهود من كون كوكبنا حتى في كوكبنا - بعد العلماء - من الحاصل أن تكون الحياة قد وجدت على الكوكب - داخل الكوكب. بالسر. في القارة.

أخبار العالم



المصدر : الأمس واليوم

التاريخ : ٢٢ يناير ١٩٩٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هندسة الأعمال في البيئة العربية



نسيم النسيم

تتلم في الثاني من شهر ابريل القادم بطنق شيراتون للثقافة ندوة حول اعادة هندسة لمصالحب العمل في الشركات تنظيها الشركة العربية للاعلام الطعي مشاع، تلتزم مقالات كتب لغير ورجل الاعمال والتنفيذيين في مصر والدول العربية وقد صرح الاستاذ نسيم النسيم مدير عام مشاع، بان مصطلح الهندسة الذي صيغ على غرار كلمة مهندسة، يعني التغيير الجذري والسريع والمكثف في بيئة العمل من اجل الانعاش الاقتصادي للبلاد، لتركازا على العمليات الادارية ودلا من الانقسام الادارية الوظيفية وهو مفهوم عملي تطبيقي وايست مجرد نظرية مجردة.



الصيرفي «للأهرام المسائي» :

وداعاً للتلوث ... مع قانون البيئة الجديد



د. حسن الصيرفي

أكد الدكتور حسن الصيرفي رئيس لجنة الشئون الصحية والبيئية بمجلس الشعب أن صدور اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بصورته التي صدر بها سيساهم في القضاء على كافة أنواع ومصادر تلوث البيئة.

وقال الدكتور الصيرفي في تصريحات خاصة للصحف البرلمانية للأهرام المسائي « إن مجلس الوزراء استطاع أن يضع في هذه اللائحة كافة تصورات والقرارات أعضاء مجلس الشعب أثناء مناقشتهم لهذا القانون التي استمرت حوالي ٦٦ جلسة.

وأضاف أن الحولز بالطريقة التي وضعتها اللائحة تساعد جهاز شئون البيئة والجهات الإدارية والمنظمات والفراد على بذل جهود كبيرة من أجل حماية البيئة.

وأكد الدكتور حسن الصيرفي ضرورة أن تلتزم كافة الوزارات والهيئات العامة بالتعاون مع جهاز شئون البيئة بالخطط الخاصة بمواجهة التلوث البيئية في مختلف مراحليها قبل مرحلة إزالة آثار الكارثة وخلافاً وبما إن اللائحة حددت طريقة مباشرة كافية للتعامل مع الحوادث والتلويثات الخطيرة بجميع أنواعها وإن الأمر يستلزم الاهتمام بتطبيق المواد الخاصة بها في القانون مع الأخذ في الاعتبار ما تضمنته لائحة التنفيذية.

وأوضح الدكتور حسن الصيرفي رئيس لجنة الشئون الصحية والبيئية

بمجلس الشعب أن اللائحة التنفيذية للقانون حماية البيئة والتي أصدرها مجلساً رئيساً مجلس الوزراء تضمنت الوسائل الفعالة لحماية البيئة من كافة أنواع التلوث خاصة بالنسبة للمنشآت الخاصة بالأحكام هذا القانون في ممارسة أنشطتها ، بعدم إنبات في تسرب ملوثات الهواء ، وكذلك بالنسبة لاستخدام الآلات والمركبات والمركبات . حيث وضعت اللائحة نسب الملوام بالنسبة لها . كما حظرت أيضاً إلقاء أو معالجة أو حرق النفايات إلا في الأماكن المخصصة لها .

وحظرت أيضاً رعي أو استخدام المبيدات أو أية مركبات كيميائية أخرى لأغراض الزراعة أو الصحة العامة ، أو غير ذلك إلا بعد مراعاة الشروط والفرويط والشهادات التي تضمنها وزيراً للصحة والزراعة ، وجهان شئون البيئة .

كما أوضح الدكتور حسن الصيرفي أن اللائحة التنفيذية للقانون حماية البيئة قد تناولت توصيات والقرارات أعضاء مجلس الشعب حول الحفاظ على البيئة البحرية وحمايتها من كافة أنواع التلوث ، خاصة من السفن وعدم صرف مخلفات السفن الصحي والقائمة من السفن والنفايات البحرية في مياه البحار بالإضافة إلى حماية البيئة البرية من مصادر التلوث وحظر إقامة أي منشآت على الشواطئ البحرية مسافة ٢٠٠ متر .



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٤ مارس ١٩٩٥

ندوة عن الطاقة وتنمية البيئة

اليوم، ينظم اتحاد الصناعيين
للمسيرة ندوة من تكنولوجيا
ترسيخ الطاقة وجمعية البيئة
بالتعاون مع مشروع ترسيخ الطاقة
بمعرض ٦٠ صلا مقامة من ٢٤ دولة
مجلس المؤتمر تعرض لتكنولوجيا
ترسيخ الطاقة وجمعية البيئة
بمعرض اميس ملر ح تلك المؤتمر
محمه كمال لاني هاشمى المشروع
ترسيخ الطاقة وجمعية البيئة



المصدر : 

التاريخ : ٢٤ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء يسكنون في ارتفاع حرارة الأرض

لندن - ن. بيجنغ مشهور أكثر من مائة دولة في برلين يوم ٢٨ مارس الحالي في مؤتمر ثمة حول المناخ وذلك وسط جدول صاخب حول مسألة ارتفاع درجة حرارة الأرض التي يشكك فيها العديد من علماء البيئة.

فيما تحذر بعض جماعات البيئة من أن مناخ الكرة الأرضية معرض لخطر واضح ومماثل يتطلب العمل السريع لمنع من التدهور تؤكد جماعات أخرى أن مسألة ارتفاع درجة حرارة الأرض لا يوجد لها إلا هي خيال فنة من المتشاكين وفي خيال بعض الأكاديميين الذين تتخلف وتظنهم على وجود هذا التهديد ويقول بعض الخبراء أنه لم يتحقق تقدم يذكر في مجال خفض الانبعاثات التي تزيد ارتفاع درجة الحرارة في حين يقول آخرون أن الجهود التي تبذل في هذا الأنظار هي مضمونة للوفاء ويؤكدون أنه لا يوجد أي دليل على ارتفاع درجة حرارة الأرض وأنه بحلول عام ٢٠٠٠ سوف يتبين أن نظرية المسوية هي أكبر خدمة علمية في هذا القرن.

ويؤكد المؤمنين بتأثير المسوية للتنام من انبعاثات ثاني اكسيد الكربون من السيارات ومسطبات الطاقة أن ارتفاع حرارة الأرض سيؤدي إلى كارثة حيث يذوب الثلج من فوق الجبال ليهرق الأرض للتخضف ويحدث انعطرابات خطيرة في الجو تغير الزراعة



المصدر : الإلمام بأم

٢٤ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إنشاء محطات معالجة مركزية بالمناطق الصناعية لحماية البيئة من التلوث

كتب - محمود دياب :

طالب المجلس القومي للإنتاج والاشتغال الاقتصادية بإنشاء محطات معالجة مركزية للمناطق الصناعية بدلاً من محطة معالجة بكل مصنع لحماية البيئة من التلوث وتقليل الانبعاثات مع تكون شركة متخصصة في تصميم وتصنيع المعدات، وإجراء عمليات جارية في استهلاك الكميات المتزايدة في الأسواق المحلية التي ثبت أن لها تأثيرات ضارة على البيئة وحظر استيراد أو تصنيع أو تداول البضائع غير المصرح باستخدامها في الدول المنتجة لها.

وأوصى المجلس برئاسة الدكتور عبدالقادر حاتم الشرف للعام على المجلس القومي للتخصصية بالتنسيق في استهلاك الغاز الطبيعي قدر الإمكان وإحلاله في عمليات الحرق بدلاً من الغازات والسيول حيث أنه أقل مصادر التلوث للبيئة، وتكثيف جهود البحث العلمي في تطبيق التكنولوجيا المتطورة في حماية البيئة ودعم جهاز شئون البيئة لتشمل مستشفيات إنشاء مركز محطات بيئية في جميع مصادر التلوث ومكافئها وأعداد المعامل المتخصصة لتتدخل والتشغيل مع وسائل الإعلام في تمثيل الوعي البيئي لدى المواطنين.



المصدر : الأمم المتحدة

٢٦ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البحر يوم يسدأ تقسن الأحوال الجوية

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يبدأ
البحر يوم تقسن التقسيم في الأحوال
الجوية، فتقل كميات السحب على
النطاق الشمالية ولكنها تقل متكررة
على مصر الوسطى وتكون الفرصة
مهيأة لسقوط الأمطار فيها. وتسجل
الحرارة في القاهرة ٢٠ درجة مئوية
درجة من أمس. وفي الإسكندرية ١٧
درجة. ز



المصدر : الإحصاءات

٢٦ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمعية العمومية والصيد



فما بين عامي ١٩٥٠، ١٩٩٢ زاد معدل الصيد في الصيد البحري ونسبة بلغت في المتوسط ٢٨,٨ في الخمسينيات وازدادت نسبة ٢٢,٤ في الستينيات ثم انخفضت إلى ٢١,٧ في السبعينيات لتتغير مع نهاية الألفية في عدد. ولم تنجح النسبة للتوسعة الزيادة في الثمانينيات ٢٢,٦ نتيجة لزيادة حصة الصيد من خمسة أصناف في الأسماك بوزن ٧,٥ وبلغ الأرقام فإن الإنتاج كالمسكي بلغ ١٠٠,٢ مليون طن سنة ١٩٨٩ وانخفضت إلى ثلاث سنوات تالية في ٨٨,٧ والتقرير تقول أن للتنمية للتوسعة طالت فعاليتها وبلغت الدول صيداً مستنزفاً وإفراطها وهذا يتطلب تجديد الإنتاج لتجديد المخزون. ولا سيما مستزود أصناف لقوام الأول عمراً ومن المعرفة أن إنتاج تربية الأحياء المائية زاد في السنوات الأخيرة ليتميز الانخفاض في إنتاج الأصناف الطبيعية
السعي الآن لسياسة الصيد وترشيد الأداء وتطبيق تقنيات صيد وهي عناصر لتحقيق التنمية للتوسعة.

[المصدر: منظمة الأغذية والزراعة]



أين دور نائب رئيس الجامعة؟

أين دور نائب رئيس الجامعة لشئون البيئة وما هي طبيعة عمله هل الصاية وطيلة لتربية للمسبوبة للفروض أن يهتد هذا المسئول لقنوات مع فئات للجنح لغير التتبية والتديم الخدمة للجامعة.. ولا ضا من لفرقة

مخلط محمد العشري
مدير عام القممبكات للاماة . وسط وغرب القاهرة

.. والملح الملوث هنا أيضا

فرع شركة الناصر للمحاملات بجمعية القرائين (رئيسى مجازا شوية للبح) الواقع انه مثل يمشق بمواقفه وبما تستند شركاه للبح مشققة على ارضى الارصفة التتربية للشوارع للصبة بنشر الفرع ولا يفتيا هذا لشغال طريق اللية قدر مائة من قنزل الصوات في المراء لتربيةها القدم لمرامل التتربية وبعت القمامات ويرجح طوبيا نهارا القنزل والكلاب كسالة تتركها جالها ما تشاء من فضلاتها وايلا تخرج عليها القنزل والاحشرات الهامة اما عن التتربة لتي تخطتها وانقصمت والملح بعلل الفرعية الجوية والاحشرات مكنة خلطها لا يملك لحدك ولا خرج فهل كين هذه الشركة تاتية لفضاح الاحمال بطيها من تيجير لحد الانى للشريعة الصمبة لهذه اللادة القذائبة لتي تسفل كل بيت وكل طامبا ويل هي لفرع من أن تدبر مخططة لرامسفات التتربين الصلبي بولا من هذه لفسر را لتي تصلها حتى القوام وبلى القنلة اين القرائية

مهندس زياتى . مصمم كامل ابو زيد . ادارة القنلاى والقشربية

حرام تعجب المصالحات

نشر الاعرام (مصحفة البيوت) حلة حمة شهور نداء إلى السجانين في محافظة قهيرة ولعمل على ايقاف السيق المضاربة لتي تقيم ببنفلتنا (منطقة خلف مسكن كثر طهرس والقشور لتي تزيد بشارع فيصل) حيث يستل الباعة البهاكين للفتاة من مساء اللتين على مساء القلائد لسويويا تتركين خلطهم كل مخطات السوي من روث البهاشم . وايضا روث البهاشم + بالياا الخشبرات القائقة + ريش الطيور للتتربة وكل ما ينشر لسيلكم من قنزل بتره لارء . ابلى السويج القاعم وتكرر للاماة

صديقه حرام أن تكلف لقللين من لول رصف وتصفيف القشور ويبيع كله في عام واحد.. بعد رصف وتصفيف للفتاة . حرام أن يعمل للمصالح في واد وتقوم الجهات المسئولة من لعتبية وبلى رسما القليلة باششاء القشربية على مؤلاء الباعة الجاهلين بوضع الارضيات منهم . هل هذا معقول.. هل يمر للمصالح بنفسه بعد أن يلقى واجبه ليتابع نظافة القشور كمان والله بالاض لا لفرع لفا لعل في لفتنا كل هذا

لحمد الببوى زايد . شارع الصناديقى . خلف معملين على طهرس

الازعاج في محطات السكك الحديدية

الا توجد وسيلة اكثر تضررا للاعلان عن موانعه ومعدل القطار إلى محطاتها او لتتبية على عمال ورجال المريات ليكرها في مستقبليها غير القاء راي كل لحة من مكبرات الصوت بهذه اللغات تصم الاذان وتزيد من مساحة القنزل الصمبة لتي تحده القطار عشا قنزل او تدارر للمصالح يستوى في هذه القريولة البردانية محطات القوامس او المركز وامتنع في مصر القطار لتتلاصق لتي طرات على مرقان السككة الحديدية سكرن لهذا الاعلان ان لتتبية نصيب من المضارة وبكالى سوبراء القطار

محمد حسين مجازى . مكاترويس طوم . طنطا

● لاهون: جمعية القليلة بالاسكندرية عافت لاجتماعا مع سبلكى لقطارات (اسكندرية . ابى قيس) وشترحت اهم لقي اصوات تفسير لقطارات ولقت السبلكون لالا لا تكون جمعية من شجلى طنطا لتوعية الناس ان الحكومة مشغولة بامور اخرى اهم



**تجريم الاتجار في النفايات الخطيرة
وجهاز لتبادل المعلومات حولها!**

جاءت ندوة التفاتيات الخطيرة للتلوث العربية في موعدها لقد زاد خطر هذا الأجاج، غير أن نشره في أسابيعه الأولى قد جعل هذه القضية الخطيرة والمخيفة التي تفكر بها يتجاوزون بين دول المنطقة من حيث الاهتمام من قبل العرب في المنطقة كلها وفي الأرض العربية خاصة. حقيقة نواتج دولنا وقد أخذت مشروعات العمل في مجال البيئة الخطيرة، معجزاً البيئة العربية والبيئة وعملت ونشرت سلسلة مقالاتها برؤية كل التفاتيات غير الحدود والتخصص منها والآثار الخطيرة الخطيرة لها. نعوذنا إلهامه إلهاءه عربية لتدعيم توجهها في الخطر القادم على البشر.

منقولاً في حاويات تحمل أسماء وهمية لولاء إيميلانية
ولعل نصير د. أمين كامل جودة وزيرة البحث العلمي
وصلاح جالطار رئيس جهاز شئون البيئة بدل على

[illegible]

پیشات

راصد



المصدر: **الأمم المتحدة**

٢٦ مارس ١٩٩٥

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السيرة من السيرة

اليوم: ندوة مكافحة تلوث الأبيض

يرأس صلاح حافظ أعمال الدورة التدريبية الدولية لمكافحة تلوث البحر المتوسط بالزيت والتي ينظمها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع خطة عمل البحر المتوسط التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. وقد صرح د. محمد فوزي مدير الدورة بأنها تأتي في إطار التعاون الإقليمي بين دول حوض شرق المتوسط وتشمل من السبق والسبق الأوروبية المشتركة حيث يعاشر فيها خبراء من كل من فرنسا وإيطاليا والسبق الأوروبية المشتركة وتستمر أسبوعاً وتتلقى تدريجاً عملياً في عرض البحر المتوسط أمام شواطئ الإسكندرية. ويصحبها ٢٠ مرساً من جميع هيئات القوات وشركات فيشول ومكتب قناة السويس ومصلحة للمياه والمناظر.

تعاون إقليمي في خليج العقبة

يافتتح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بتفقد مسؤولين أعمال الدورة الإقليمية حول حماية الموروث الطبيعي لخليج العقبة بصفتهم بوزر التعاون الإقليمي بين الدول للطاقة عليه والتي تنظمها المنظمة الإقليمية للسلام والبيئة التي تهتم بمشروعات بيئية للمشاركة بين الدول الواقعة على الشاطئ للسلام والتعاون كندوة دور الجمعيات الأهلية ومصر د. محمد علام رئيس لندوة بأن الجمعيات البيئية في الدول للطاقة على خليج العقبة حريصة على عدم السماح بأي مشروعات تلحق الضرر بالموروث الطبيعي الثقافي لخليج العقبة. وأن أي مشروع لأي دولة يقع على الخليج يجب أن يوافق مصالح ومجوزات الدولة الأخرى. حتى لا يلحق ضرراً للبيئة الطبيعية في هذا الخليج.

شباب الجامعات... بأسيوط

تستضيف جامعة أسيوط أعمال اللقاء السنوي لشباب الجامعات حول «البيئة والتنمية المستدامة» تحت رعاية رئيس جامعة أسيوط ويتم تنظيمه بالتعاون بين الكليات العربية للبيئة والبيئة وجهاز شئون البيئة والمجلس الأعلى للشباب والرياضة ويتم عقد لقاءات جامعات للتعلمية وحاراً والأرض ومن خمس والمنصورة إضافة للواء البيئية والتنمية المستدامة في أسيوط ويحاضر فيها الدكتورة محمد علام، ومحمد المنعم باقر على ومحمد على وحسين جيسى وأسمع مصطفى كمال ويتم زيارة إحدى الشواطئ كحديقة طبيعية.



المصدر :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٥ ١٢ ١١

توصيات ندوة الاعلام ومؤتمر قمة المدن.

في نهاية اعمال ندوة جمعية كتاب البيئة والتنمية التي اشرفت على مدى يومين توصي المؤتمر بإنشاء شبكة
برومزة اعلامية لندوة البيئة الحضورية كمرحلة لتحقيق الاتصال بين العاملين العرب بالخطا لبيئة الحضورية
والمكن قاعدة بيانات لتكون ركيزة للخدمات المعلوماتية بين اقسام هذه الشبكة على ان تتولى جمعية كتاب البيئة
والتنمية مسؤولية التنسيق وتعد ندوة عربية كسكنوا الاعلام والتجارب الوطنية لتسوية عن الاتحاد العربي لكتاب
البيئة والتخطيط للخدمات على ان تدعم هذه الندوة على هامش الاجتماع العربي للمحيطين بالثلاث في امارة
البحرين في الفترة من ٢١ أكتوبر ١٩٩٥ في تقوم لجنة لندوة بشكل خاص بعمل كنه هذه الندوة في جمعيات
المنظمات العربية العاملة في مجال البيئة والتنمية الحضورية والتنمية في تطوير البناء الاعلامي في مجال البيئة
والتنمية من خلال عقد مؤتمرات تدريبية ومقالات لكتابية وندوة مركز الأمم للبيئة المستوطنة الحضورية لاجل ذلك
والعمل على توحيد الجمعيات المستخدمة في مجال تأسست كاتبة وندوة البيئة لخدمات مكتوبة في مختلف
المدن العربية من خلال مركز الأمم للبيئة المستوطنة الحضورية مع جمعية كتاب البيئة والتخطيط لندوة

میں نے اس کو دیکھا تھا۔

على عتبة القرن الحادي والعشرين؛

جس ستوات لاه و نالک علی عبدہ القرن السداسی
والشرون. و نالک لعلہ بلا خیرطہ صعبہ
معدیہ عربیہ لعلہ نورانیہ فانیہ الملکی
الاول السنین علی بلکہ نورانیہ الامورہ علویہ
من تصدیق لایح عربطہ ابن ملکان البحر الیہ
بالمراسل الصعبہ و علائق البیہ (الکان) و انشاد
بالفائل الصعبہ الملتزم علی لاجتماع الحلی
و علی الزعم من تسلیم صعب الکبراء و الباطنیین.

بمنها أرتجبت، ولأنه يهبط الواقع في صحن، فنحن
لنبت لنا في الصحن، منذ ١٠ سنوات كان سنننا
والصحنين للجهنم قهسي، لأنه لا يترك الناس
والصحنين والصلبين والصحنين أنه في صحن
الزراعة، نحن لننظر أحمد ساني، عليه في عمل
بعض الناس الصحنين، وأحمد ساني، بالصلبين
لأنه ساني، لأنه ساني، وأحمد ساني، لأنه
الصلبين والصلبين، ومن خلال الصحن، لأنه

[illegible][illegible][illegible][illegible]

١٤ عاماً وخُذل من قلعه، وعُيِّن القائد الجديد
عليه السلام، فقامت بالقول: يا أيها
الأمير، هذه القلعة التي أوتيتا واسعة للعدو، على
اللعنات العديدة لثقت أوتيتها واسعة للعدو، على
اللعنات العديدة من القوايل العديدة الآن يزيد على
١٤ عاماً وخُذل من قلعه، وعُيِّن القائد الجديد
عليه السلام، فقامت بالقول: يا أيها

ان تكون سهل واسم كسيرة ليس سلطان اذ كان
الانسان والاسم كسيرة كان في الدنيا
الانسان والاسم كسيرة كان في الدنيا
الانسان والاسم كسيرة كان في الدنيا

فوزي عبد الحليم



المصدر : **الإسلام**

٢٦ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

است من الأربعين ما؟!

المنطقة من أجهزة محلية
وعربية ومطبخية وطنية
متخصصة وبك القدرات
حيثما الأوراج - آخرها ما
تم عمله بمصراتنا وتحت
مظلة أكاديمية البحث
العلمي والتكنولوجيا
واللغة القومية للبحوث
والزراعة التنمية وتربية
بحيرة كسد العالي - تم
فيها حصر الدراسات
التي تدرس أول دراسة
مبدئية نصف تطبيعية -
وفي آخر دراسة وأما فيها
بأن لا يتسع للدراسة ولا
منطق لنا فيه من أحد في
مصر في الخارج
أ. د. صبري الفخار

مصر من خلال العالم
الطويل أ. د. إبراهيم بدران
ورائد للتخصص الأول
للهندس حسني الله
الكثير في منذ كان الرئيس
الراحل السادات بحسني
معنا وصولنا شهور في
كسرة وكان في شرف لقاء
السيد الرئيس مبارك بعد
السادات مرارا في أسوان
وفي المركز القومي للبحوث
أن تنمية بحيرة ناصر
موضوع قومي لا يقل - بل
يزيد - على تنمية سيناء
وان جسر الأنفجح إلى
تنمية بحيرة ناصر جديرا -
بعد كفرة - لا قدر الله
توالت الدراسات على

بالمعنى جريدة الأهرام
في يوم ١٩٩٥/٢/١٧ في
مطبعة الهيئة بمرسوط
منارة مرسوطك عن تنمية
بحيرة ناصر
أرجو الإضافة علما
يا فتى لست من بين
الأربعين ما؟ من علماء
المنطقة الذين شارك بهم
للقال ولا أسي لأن تكون
منهم لست شككت جهلا
عريضا من فئات العلماء
يكنهم للمشاركة الفعالة
حيث لم يسمي معهم كعلماء
من المركز القومي للبحوث
والأكاديمية البحث العلمي
حوالي سبعة أعوام بمنطقة
بحيرة ناصر - حيا في



المصدر: السريري

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ مارس ١٩٩٥

تنمية موارد بحيرة ناصر!

يعد جهاز شئون البيئة ندوة المناقشة تنمية موارد بحيرة ناصر في الفترة من ٩ إلى ١١ أبريل القادم بمحافظة أسوان. ويشارك في أعمال الندوة التي يقيدها صلاح مصباح محافظ أسوان مجموعة من خبراء البيئة المصريين والأجانب.



المصدر : الإذاعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٢ مارس ١٩٩٥

تحسن الأحوال الجوية

خلال اليومين القادمين

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يستمر التحسن التدريجي في الأحوال الجوية خلال اليومين القادمين، ليمسود طقس معتدل نهاراً، مائل للبرودة ليلاً، وتقل كميات السحب للتلخيشة والتوسعة في سماء مصر الوسطى، وتقل فرصة سقوط الأمطار.

وقال خبراء الأرصاد إن الارتفاع التدريجي في درجات الحرارة يرجع إلى التحسن التدريجي للطقس الجوى الذي تسبب في دفع الهواء البارد من جنوب أوروبا.

وسجل طقس درجات الحرارة اليوم بالقاهرة ٢٢ درجة بزيادة مرجحة من ١٩ درجة إلى الإسكندرية ١٩ درجة.



المصدر : الشرق الأوسط

النشر والذدعات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٧ كانون الأول ١٩٩٥

ديبلوماسية، الدفء العالمي،

● يشهد العالم مؤتمراً دولياً الأسبوع المقبل حول

ظاهرة الدفء العالمي... وبدأت قبله معركة ديبلوماسية

هل ترتفع درجة حرارة الأرض فعلاً.. أم أن هذه كلها افتراضات طماء لم تثبت بعداً هذا ما سيحاول أن يجيب عليه المؤتمر الدولي حول المناخ الذي سيعقد في برلين الأسبوع المقبل بحضور 116 دولة والذي سيركز أعماله حول مواجهة ظاهرة الدفء العالمي أو ارتفاع درجة حرارة الأرض. ويأتي عقد المؤتمر مع سلسلة أحداث علمية صدرت في الدول الغربية قبل انقضاء المؤتمر تركّز أن هناك فعلاً ظاهرة دفء عالمي، وأن هناك إجراءات يجب أن تتخذ قبل أن تتعرض أجزاء كبيرة من مناطق مأهولة بالسكان في أنحاء العالم للجفاف تحت مهاد البحر التي سترتفع نتيجة ذوبان الجليد وارتفاع درجة الحرارة. ويصل ذلك نحو 36 دولة.

ومع هذه الاتهامات هناك أيضاً معركة ديبلوماسية دخلت فيها دول أوروبا المصدرة للنفط طرفاً مع الدول الصناعية بشأن الدعوات للطفة لخفض نسبة انبعاث الغازات المسببة لهذا التغير في المناخ حسب اعتقاد العلماء بنسبة 60 بحلول عام 2025، حيث تخشى الدول المصدرة للنفط أن تكون هذه وسيلة تمييزية ضد استهلاك الخام الذي يشكل عماد الطاقة في العالم.

ومع دول أوروبا أيضاً عدد من الدول النامية التي قد تراجه بأجرامات ومطالب تحيط جهودها للتنمية الاقتصادية والصناعية.

وإذا تركت مسألة الحكم في شخصية الدفء العالمي في العلماء والمتخصصين للحكم عليها وتقريرها بحيادية، فلهذا لا يمكن تجاهل أن المسؤولية الأكبر في هذه القضية تقع على اكتاف الدول الصناعية لأن حجم انبعاثات الغاز والثلوث الذي تسببه للبيئة منذ الثورة الصناعية لا يقاس بأي حال بالدول النامية.

كما أن أي إجراءات تتخذ في مجال مكافحة ظاهرة الدفء العالمي يجب ألا تحد من جهود الدول النامية في مجال التنمية والارتفاع بمستويات معيشتها والحق بالتكنولوجيا الحديثة. ولا سيوكن هذا متخلاً جديداً لتكثيف وضع يتقسم العالم فيه إلى قسمين الأول يتمتع بالصناعة والتكنولوجيا والقوة والثاني وهو الأقلية لا يحق له حتى العلم بتجاوز الفقر والتخلف.

وفي مسألة الدول المصدرة للنفط فإن للفتوحات السابقة التي أثبتت حول استحداثهاك ويطه ظاهرة الدفء العالمي ظهرت لتجاهات تمييزية ضد مخيل أنواع الطاقة الأخرى ومنها الطاقة الذرية الأكثر خطراً، وهذا يبرر تشكك مصدري النفط، ولكن لا يعني أنهم يمكن أن يكونوا ضد جهود حماية البيئة لأنهم في النهاية جزء من فكرة الأرضية يتأثرون بما يحدث فيها، وفي النهاية يعتمد نجاح أي جهد دولي لحماية البيئة والفكرة الأرضية على العدالة وبراعة مصالح كل الأطراف.

علي إبراهيم



مؤتمر برلين... بين البيئة والطاقة

● أبحاث مؤتمر برلين يجب ألا تقتصر على خفض

مستويات انبعاث الغازات، بل إن تشمل أيضاً إجراءات

الحفاظ على الطاقة

مؤتمر برلين حول التغيير المناخي ينعقد وسط أجواء متناقضة تسليم مبدئي من غالبية الدول الموافقة على اتفاقية ريو دي جانيرو حول المناخ (عام 1992) بضرورة وضع بروتوكول دولي يحدد المستويات السنوية لانبعاث الغازات التي ترفع حرارة الأرض... واختلاف واسع على الإجراءات التطبيقية لهذا البروتوكول

رغم أن برلين يوضح الفيزيائي أن ظاهرة الاحتباس الحراري (أو ظاهرة «البيت الزجاجي») تهدد بتغيير عميق مناخ الكرة الأرضية، وهو تغيير يستتبع انعكاسات اقتصادية، بل وبشرية، بات من الضروري اعتماد إجراءات مبركة لمواجهة هذا

ولكن لشمال اتفاق الدول للمشاركة في مؤتمر برلين على خطة مشتركة لتخفيف انبعاثات الغازات. وبخصوص ثاني أكسيد الكربون فإن الميثان - لا يبدو واعداً رغم دخول اتفاقية ريو دي جانيرو حيز التنفيذ في مارس (آذار) 1994. وقد يهذي تضايق المصالح بين الدول الصناعية من جهة ودول الشمال ودول الجنوب من جهة أخرى إلى تحويل مناقشات برلين إلى جدول أكثر تعقيداً من معالجات نزع الأسلحة

على سبيل المثال لظن الاتحاد الأوروبي - الذي كان الجهة الأكثر تصميماً على اعتماد إجراءات تخفيف انبعاثات الغازات - أنه يحتاج إلى مهلة سنتين لإجراء دراسات إضافية قبل البدء بمفاوضات حقيقية حول خفض انبعاثات الغازات

وكذلك البحث في آليات التمويل وكفاءة واستقرارها إلى أنها قد لا تكون مستعدة لبحث الالتزام ببروتوكول دولي قبل عام 1997.

إن مواجهة مشكلة الاحتباس الحراري والتقلبات دولي شامل لا تزال بعيداً بعيداً

المناخ - في أسوأ الاحتمالات - ويؤجلها في أبحاثها ويبدو أن التوصل إلى إجراءات دولية مشتركة لا يزال يستخدم باعتبارات رئيسية. أما هذا أن الأمة العلمية من الزيادة تأيد أجواء الكرة الأرضية بأنها ثاني أكسيد الكربون وإلحاقها بتشكيك العديد من خبراء البيئة في التأثير الفعلي لهذا الغاز على مناخ الكرة الأرضية

أما الاعتراض الثاني - والقاتم رغم اعتراف الجميع بخطورة ظاهرة الاحتباس - فهو تردد الأسرة الدولية في الالتزام بإجراءات محددة تستتبع أدعاءً علمية واقتصادية قد لا تكون موزعة وأصناف على دول الأسرة.

بين عيشية التشكيك العلمية والاعتبارات الاقتصادية والسياسية قد يشل مؤتمر برلين في التوصل إلى اتفاق يتجاوز سقف اتفاق ريو دي جانيرو عام 1992. في سقف خفض انبعاثات الغازات التي تريد الدول الصناعية في العام 2000 إلى المستوى الذي كانت عليه في عام 1990.

ومع الاعتراف بأن الفشل في تجاوز سقف اتفاق ريو دي جانيرو سيشكل حجة ليل كبرى للصحفيين في عالم تنافس ومناخ صهيبي، فإن اعتباراً آخر لا يقل عنه أهمية يفرض أن يكون حافزاً جدياً لتوصل مؤتمر برلين إلى اتفاق على خفض مستوى الغازات - وهو ضرورة الحفاظ على العلاقة باعتبارها ثروة ناصية في نهاية المطاف.

الشرق الأوسط



المصدر : **الهيئة اللبنانية**

التاريخ : **٢٤ مارس ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يشارك فيه خبراء عالميون

مؤتمر عن الإدارة البيئية في لبنان

□ بيروت - الصحافة

■ يفتتح صباح الجمعة المقبل في قاعة وست هول في الجامعة الأميركية في بيروت المؤتمر الوطني الأول حول الإدارة البيئية لتلبية مستديمة في لبنان، برعاية رئيس الحكومة وعضو الفريق الحزبي الذي يتحدث في جلسته الافتتاحية.

ودعا إلى المؤتمر المجلس الوطني للبحوث العلمية والمكتب الإقليمي للغرب اسبانيا في برنامج الأمم المتحدة للبيئة والجامعة الأميركية في بيروت، ويستمر إلى السبت في ١ نيسان (ابريل) المقبل.

وله الغنم الأوساط الرسمية والعلمية بالمؤتمر لأنه الأول من نوعه في لبنان بعد الصرب إذ يتميز بحضور دولي على أعلى المستويات وسيلقى المحاضرة الرئيسية الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (١٩٧١ - ١٩٧٢) وهو مستشار

خصوصاً، مركزاً على تجربة هولندا، ويعرض بن يوسف مغربي من مركز الصناعة والبيئة في باريس للبرنامج لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة برنامجاً مصوراً عن تشجيع الإنتاج النظيف.

واعتبر المهندس نجيب صعيه مستشار برنامج الأمم المتحدة للبيئة للبنان، إن المستوى الرفيع للحضور الدولي في المؤتمر دليل على الاهتمام اللبناني وتشجيع لإطلاق دور مميز له في البحث العلمي البيئي وإشراك في البرنامج ساهم خلال الأشهر الأخيرة في مشاريع بيئية في لبنان، منها برنامج تطوير التشريعات البيئية، ودراسة قانون البيولوجي، إضافة إلى دعم بعض المؤسسات العلمية والهيئات البيئية الأهلية.

وأمل الدكتور جورج طعمة رئيس مجلس إدارة المجلس الوطني للبحوث العلمية، أن يكون المؤتمر بداية لمعركة تعاون لبنان مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة على أوسع نطاق، لدعم البحث في علوم البيئة.

لحكومات وهيئات دولية عدة، وكان العنصر المحرك وراء معظم السياسات والمعاهدات البيئية في العالم خلال السبعينيات والتسعينيات، ومن إنجازاته البارزة في هذا المجال معاهدة بازل لحماية نقل النفايات الخطرة، ومعاهدة الحفاظ على التنوع البيولوجي، ومعاهدة حماية طبقة الأوزون.

ويبحث المؤتمر في موضوع الإدارة البيئية في مبادئها ووسائلها، وتطبيقاتها في الصناعة والزراعة ومشكلات تقديم المدن، ويشارك في جانب الباحثين اللبنانيين خبراء دوايدون بارزون، بينهم الدكتور سفيان تقي الدين آل منير مركز قواعد المعلومات البيئية في الترويج التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وسيحدث عن سياسات الاستفسار من قواعد المعلومات البيئية العالمية في صبح القار. كذلك يتحدث الدكتور هادي أومن أحد كبار الخبراء البيئيين في شركة خرونتماي الهولندية، عن توفير الأثر البيئي في التنمية والصناعة



المصدر : **الأمم المتحدة**

٢٤ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مراجعة إجراءات حماية البيئة في مؤتمر برلين اليوم اتهام الدول المتقدمة بالتخايل في تنفيذ التزاماتها

برلين - وكالات الانباء - في الوقت الذي يحتم فيه الجدل بين العلماء حول مدى خطورة ارتفاع درجة حرارة الأرض تمتد في برلين اليوم وفود من أكثر من ١٢٧ دولة تمثل جماعات الضغط للضغط على التسريع باتخاذ الاجراءات الكفيلة بحماية كوكب الأرض من الكارثة التي تهدده وذلك تحت إشراف الأمم المتحدة. وستبحث الوفود خلال الفترة من ٢٨ مارس إلى ٢ أبريل القادم التقدم الذي تم إنجازه منذ توقيع معاهدة تغير المناخ في مؤتمر البيئة في ريوني، جانيو عام ١٩٩٢ وقد أعربت جماعة العمل من أجل حماية الأرض عن خيبة أملها إزاء تقاعس الحكومات عن اتخاذ الاجراءات المقترحة لإيقاف مسببات ارتفاع درجة حرارة الأرض خاصة ارتفاع نسبة الميثان مثل ثاني أكسيد الكربون الناتج عن عادم السيارات واستخدام محطات الطاقة البترولية. وتكرر تقرير مركز استشاري لأبحاث البيئة مقره باريس أنه أصبح من الواضح استحالة تحقيق الهدف من معاهدة تغير المناخ والقاضي بتثبيت مستوى تسرب غاز ثاني أكسيد الكربون في عام ٢٠٠٠ عند مستواه في عام ١٩٩٠.

وقال التقرير إن مستوى ثاني أكسيد الكربون الناتج عن استخدام محطات الطاقة البترولية يرتفع بنسبة ١,٦٪ خلال السنوات من ١٩٩٠ إلى ٢٠٠٠ وسيزداد بنسبة ١٥ / بين عامي ٢٠١٥ و ٢٠٥٠ ولم تد أمريكا واليابان اعتماداً بالتحرر. وفتحت جماعة حماية الأرض .. برنامجاً من ست نقاط للحد من الظهور بتقنين لاحتلال الطاقة التي يتم توليدها من الهواء والشمس والطاقة الهيدروجينية محل الطاقة البترولية. وتعميم استخدام وسائل النقل العام بدلاً من السيارات الخاصة وإيقاف بناء محطات الطاقة التي لا تلد في اعتبارها عوامل الحفاظ على البيئة وتقديم مساعدات للفول للتنمية لتحل نمو الطاقة المتجددة وإيقاف عمليات التلوث.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٨ مارس ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجنبيكم ملهي في الحديقة!

لجنة الجمعيات الإعلامية المصرية لعملية التهيئة لتأسيس كالجذ للتهتمين بثرات مصر القوي وكتراسة وحضارة الاثمن المصري مساندها في حملتها من أجل الدفاع عن حديقة الأورمان بالجيزة ضد المخطط الذي يستهدف استئصال جزء من مساحتها لإنشاء مدينة للملاهي.

هذه هي الصرخة التي تلقيناها من لجنة الجمعيات الإعلامية المصرية لعملية التهيئة بتواطؤ رئيسها مهندس محمد حافظ علي، وأسد أسلاف إلى هذه الصرخة الحقيقات والفرجات التالية:

١ - أُنشئت حديقة الأورمان عام ١٨٧٠ في عهد الخديو اسماعيل على قرار حديقه ضالعية موجودة في باريس وأستقدم لها الخديو شتلات أشجار من جميع أنحاء العالم من ضمن مليون شتلة استوردها إيثرى بها الحياة النباتية في مصر، وبذلك فإن هذه الحديقة تعتبر من ثرائنا القومي لايربط بتاريخ مصر الحديث ونفرا لغديتها العلمية والتاريخية وليس من الخير أن نعدم شتلاتها مغلفا للفرش الذي أنشأت من لوله.

٢ - المنطقة التي تقع بها حديقة الأورمان تعتبر في دائرة الحرم الجامعي لجامعة القاهرة ولإيجاد مدينة للملاهي في هذا الحرم يتفلى مع حرمة التعليم وكرامة الجامعة المصرية.

٣ - تعتبر الحديقة معهدا علميا للتعليم طلاب كليات الزراعة وعلم النباتات بكل الجامعات المصرية ويعلم بها أيضا طلبة كليات الهندسة والتخطيط العمراني أصول علم لاساحة ويرون على الطبيعة متوجها للتاريخ وتطور علم التصنيف الطبيعي وتصنيف الحدائق.

٤ - من شأن علم في ميادين التخطيط العمراني أن تتخذ الأنشطة الترفيهية للجائده للمواطنين أماكن بعيدة عن وسط المدن كي تكون حركة المرور والنقل إليها في اتجاهات مضادة لحركة النقل في المدينة.

٥ - القاهرة مدينة كبيرة مع سبور حركة المرور والنقل. القاهرة مدينة شديدة الكثافة وتضيق الفرد من مكثها من لاسطحات الخضراء التي ينعري بضعة سنتمرات في حين أن الحد الأدنى للسماح به غالبا لحياة كريمة للأمن إنجل من فدان لكل ألف شخص (متوسط أربعة أمدار للفرد) سهل لحفاظ وتزيد من لاسطحات الخضراء أم سنبجها وتقليص عليها.

٦ - هل من أجل بضعة آلاف من الجنيات توزع كمواضع على لاولفين لفرط الحكومة في هذا القرات الذي أنشأها الشعب في الحفاظ عليها.

وأي النهاية نود الاتفاق سويا على ارساء قاعدة عدم التخطيط في أي شسبر من الصداق وللسطحات الخضراء وأن يكون لتساقطها على العكس زانيتها لا تخضع منها.

وبالأمس كانت محاولة اغتصاب حديقة الامم لتكون منفذا لأحد المطاعم واليوم تجري محاولة اغتصاب حديقة الأورمان لتكون ملهى ونادى تتحول إلى منطقة سكنية!

صلاح منتصر

Bibliotheca Alexandrina



0457831